Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.





Topidanting Willings the

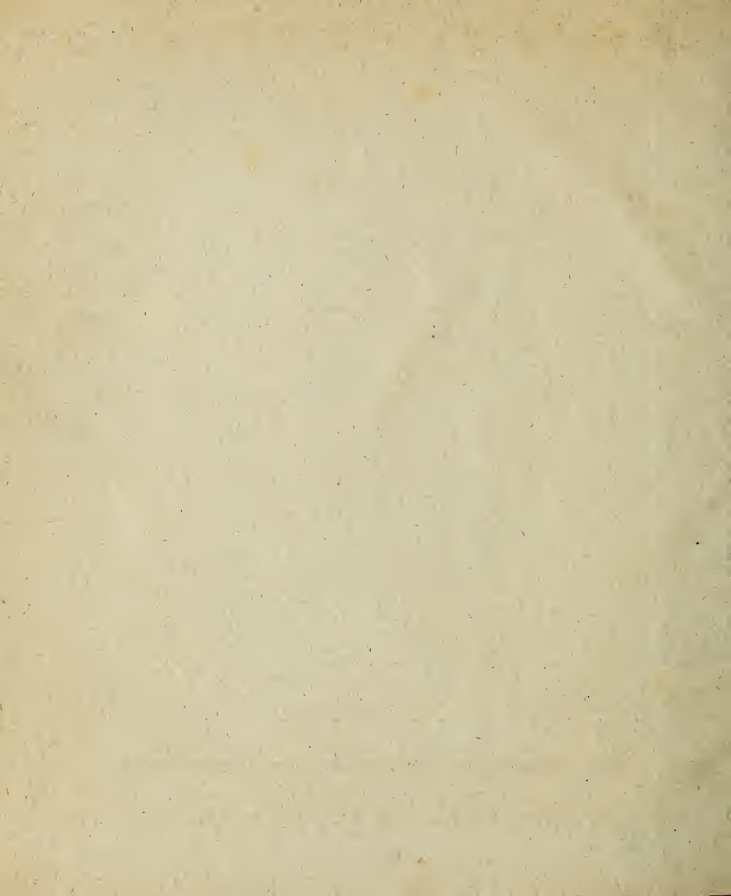
LIBRARY

OF THE

U. S. Department of Agriculture.

8-159 8 6 2

V.10



Blumen = Beituig.

Herausgegeben

von

friedrich Bäßler.

Stolzen biet' ich Hahnenkamme, Armen biet' ich Münzen an, Stachelbeer' den Accensenten, Den Soldaten Lowenzahn, Ringelblumen den Schmarogern, Tulpen jeden dummen Wicht, Im mortellen meinen Freunden, Liebchen ein Bergismeinnicht.

Caftelli.

3 ehnter Jahrgang.
1837.

Weißenfee in Thüringen, Orna und Verlag von Friedrich Häßler.

Inhalts-Verzeichniß vom Jahre 1837.

I. Pflanzenbeschreibung und Cultur. Albuca setosa, pag. 331. Aloc ferox. 332 Alstroemeria Salsilla. 3. Amaryllis psittacina. 4. Anemone acutipetala. 353. — alpestris. 249. Aristea capitata 67. Arum crinitum. 388. Aubrietia purpurea. 377. Azalea indica. 113. - nudiflora novitas antecellens, 53. - pontica Amazone. 249. Babiana rubro-cyanea. 91. spathacea, 91. tubiflora. 91. villosa. 91. Berberis glumacea. 307. Bignonia gracilis. 377. Calochortus barbatus. 289. Carolinea. 4. Calostemma purpurcum. 156. Camellia ancmoueflora 94. Colvillii. 209. Donkelari 94. japonica. 377. variegata simpl. 243. reticulata. 393. Woodsii. 393. Campanula Lorci. 414. Canna patens. 242. Cereus truncatus. 121. Chelone speciosa 166. Chlidanthus fragrans, 179. Cincraria Andersoni. 413. Clerodendron speciosissimum. 282. Colchicum variegatum. 332. Collinsia bicolor. 414. grandiflora. 414. Corraea pulchella. 28. Costus speciosus 289. Crinum Brousoneti. 212. - moluccanum. 212. scabrum, 213. Crocus biflorus. 130. vernus. 35. Crotalaria purpurea. 265. Cypella Herberti. 20. Cy hantus spiralis. 156. Cytisus Laburnum. 209. Epacris impressa. 242. 369. Eranthemum strictum. 73. Erica Beaumontiana. 28. - bicolor. 186. droseroides. 28. praestans. 257. serratifolia. 353. - vestita carnea. 257. Erythrina Crista galli. 169. — laurifolia. 169. Eucomis punctata. 309. Eucrosia bicolor. 179. Ficus urophylla. 257. Fuchsia discolor. 76. Fuchsia macrostemma. 77. Galardia picta. 413. Gladiolus hastatus. 108.

hirsutus, 107,

Gladiolus Namaquensis. 108. blandus. 324. Gloriosa superba. 275. Govenia superba. 401. Haemanthus multiflorus. 245. rotundifolius. 245. Iris fulva. 131. - ruthenica. 131. - tristis. 19. - villosa. 19. Ismene caladium. 193. Justitia asperula. 3. Lilium carolianum. 276. Marica coerulea. 35. Massonia muricata. 244. Mimulus cardinalis. 50. Musa paradisiaca. 297. - Sapientum. 297. Nemophila phaceloides. 11. Nerine rosea. 179, Nerium multiflorum. 209. Ophrys nidus avis. 361. Ornithogalum lacteum. 308. Oxalis rosea 99. Pelargonium atropurpureum. 322. angustissim. fastuosum. 385. cernuum. 162. dysgenon. 263 Elisae. 137. encaustum. 409. Erdödia. 385. exaratum. 220. exporrectum. 361. ficifolium. 138. Franciszeum. 42. Friderici Guilelmi. 228. Galathea. 220. giganteum. 269. Joanneum. 43. Kolowrathianum magniflorum. 385. Lichtensteiniae. 409 linguiforme. 361. malacophyllum. 291. Mariac. 137. Mariac Theresiae. 84. megiston. 219. prophanon. 162. Rainerianum. 83. raphanosmon. 220. Rudolphianum, 84. rutilescens. 361. Sandorianum. 385. Sophiac. 43. Sophiae novum. 409. suffnltum. 161. virgatum 292. Weldenii. 322. Phlox Drummondi. 283. 414. Phlomis iberica. 282. Pimelia diosmaefolia. 401. Polygala speciosa. 145. Pontederia crassipes. 154. Portulaca grandiflora. 341. Pultenaea mucronata, 401. Punica granatum. 116. Rhododendron Cunninghami und Noblianum. 110.

Rhododendron ponticum novum. 369. Rosa belle rubanné panaché. 29. Rosa Hardii. 341. Saxifraga virginiensis. 306. Sparaxis tricolor. 91. Symplocarpus foetida. 388. Tigridia conchiiflora. 89. Tillandsia stricta. 155. Trichonema speciosum. 68. Tulipa biflora. 203. Gesneriana. 194. suaveolens. 203. sylvestris. 203. turcica. 203. Vernonia axillaeflora. 59. Veronia flexuosa. 3. Witsenia corymbosa. 67. - maura. 36. Zygopetalon crinitum. 58.

II. Cultur=Angaben. Beitrag zur Cultur der ausländischen Drs dibeen 188. Beitrag zur Cultur ber Cactusarten 166. Beitrag zur Cultur ber Viola +ricolor 397. Beitrag zur Cultur bes Mimulus cardinalis 122. Beitrag zur Vermehrung ber Hyacinthen-zwiebeln 150. Bemerkungen über die Gultur ber Muris feln , Primeln , Federnelken , Taufend= schonchen u. bes Gartenmohns 1338. 347. Bemerkungen gur Gultur ber Georgis nen 340. Chrysanthemum indicum 261. Calceolaria pendula, Guitur. 201. Gultur bes Cactus speciosus W. alatus und Jenkinsoni gum reichtichen Bluben Cultur bes Granatbaums 116. 125. 243. Cultur u. Bermehrung ber Camellien 170. Eine neue, allerliebste Bierbe in Garten. anlagen 67. Ginheimische Pflanzen, zur Binterflor: Anemone sylvestris 236. Asarum europaeum. 235. Convallaria majalis. 363. Cypripedium Calceolus. 260. Daphne Mezercum. 148. Fritillaria Meleagris. 148. Helleborus viridis. 362. Hyacinthus non scriptus. 236. Lamium Orvala. 260. Orchis militaris. 361. Ornithogalum sylvestre. 148. Orobus vernuus. 148. Pulmonaria officinalis. 260. Scilla amoena. 362. Trollius europaeus. 363. Viburnum Opulus. 363. Viola tricolor grandiflora. 363. Erfahrung über bie Cultur ber Spacins then, Tagetten, Marciffen und anderet Blumenzwiebeln im Freien 28. Etwas über Theerosen und beren Bermehrung 97. Etwas zur Gultur bes Cactus Epiphyllum truncatus 412.

Gentianen, Gultur 313, 329, 337, 345. Gentiana acaulis 345. aestiva 346. angulosa 346. angustifolia 345. asclepiadea 338. bavarica 345. ciliata 346. crinita 347, cruciata 338. frigida 345. glacialis 346. imbricata 346. lutea 337. macrophylla 347. ochroleuca 347. pannonica 337. Pneumonanthe 338. punctata 337. purpurea 337. quinqueflora 347. Saponaria 347. septemfida 347. Thomasii 337. verna 346. Georginen, Bemerkungen barub. 9, 17, 25.

Beorginenflor im Ronigl. Garten gu Mon= brillant, bei hannover 356, 380, 389, Georginen, furze Beschreibung einiger Scho-

nen 108, 126, 132, 364, 373. Georginen, neue 261.

Georginen, neue Bermehrungsart 157. Gingko biloba, Gultur 213. Gladiolus psittacinus 153.

Nelkensämlinge, Beschreibung einiger, welche in ben Jahren 1835 und 1836 gewonnen wurden 141, 149. Relfen, über die Ungucht berfelben 273.

Reltenzucht, über meine im 3. 1836 233. Paeonia Mutan, Cultur im Freien 150. Rhododendron arboreum, Bermehrung

beffelben 281. Rosen, Cultur ders. überhaupt 300, 333. Rosen, immerblichende, leichte und zwecks

mäßige Behandlung berfelben 258, 266. Soll man Topfe mit Blumenfamen ber Sonne aussegen ober nicht? 330. Thunbergia alata, Gultur 140.

Ueber das umsehen der Topfgewächse 177. Ueber die Cultur des gefüllthluhenden Ra= frartium Tropaelum fl. pl. 261.

ueber bie Cultur bes Sahnenkamms Colosia cristata 33,

Ueber die Erziehung ber Aurikeln aus Sa= men 41, 49, 57.

Ueber die neuern Barietaten bes Rhododendron indicum 64.

Ueber bie Samengewinnung von Cacteen

ueber Pflanzenstecklinge 59, 68. Ueber Bermehrung ber Relten durch Stedlinge und Abfenker 394.

Ueber Viola tricolor maxima 410. Ueber zweckwidrige Behandlung mehrerer Blumen und Samereien. Gultur ber weißen Lilie 1.

Untrügliches Verfahren, Georginenknollen ohne Rachtheil zu durchwintern 402. Berfahren, bie Tulipa Duc van Toll im

October blubend zu haben 131. Berhandlungen bes Bereins für Blumiftik und Gartenbau in Beimar 1, 33, 81, 97.

Vermehrung der Moodrose und ber weißen ! Centifolie burch Stecklinge 163. Berfuch einer Untwort über bie Stamm=

faulniß ber Pelargonien 386. Warum geben fo viele Pflanzen in der Ueberminterung zu Grunde? 92.

Bierbaume und Straucher zu Landschafts-garten 85, 101, 118, 158, 182, 198, 213, 230, 286, 350, 405. Aeseulus Hippocastanum 85.

Amorpha fruticosa 85. Amygdalus communis 86.

nana flore simplice 86. Andromeda arborea 101. Anuona triloba 102. Arbutus Unedo 102. Aristolochia Sipho 102.

Azalea 118. Bignonia catalpa 118.

radicans 118. Ccanthus americanus 182. Cclastrus seandens 182. Cercis canadensis u. Siliquastrum 182.

Chionanthus virginica 183. Clematis erecta 213. Clethra alnifolia 198.

Cneorum tricoccon 198. Colutea arborea 198. Coriaría myrtifolia 198. Coronilla Émerus 198.

Cypressus thyoides 198. Cytissus Laburnum 214. Daphne Mezereum 214.

Diospyros virginiana 214 Elaeagnus angustifolia 214.

Empetrum nigrum 214. Erica multiflora 158. Evonymus latifolius 158.

Genista tinetoria 158. Hibiscus syriacus 230.

Hippophae rhamnoides 230. Hydrangea arborea 230.

Ilex Aquifolium 230. Itea virginica 230. Juniperus communis 286.

Kalmia latifolia 286. Laurus Sassafras 286.

Ledum pallustre 286. Ligustrum vulgare 286.

Liquidamhar styraciflua 286. Liriodendron Tulipifera 350. Louicera Caprifolium 350.

Lycium europacum 405. Magnolia glauca 405. Mespilus Pyracantha 405. Bur Levkojensamenzucht 85.

Bur Cultur ber Winterlevtojen 246.

III. Vermischte Auffätze und No: tigen über Blumiftit und

Gartenwefen. Abgebrungene Erwiberung. Pag. 62. Acclimatistrung ber Gewächse. 298. Unfragen. 63. 70. 135. 166. 222. 294. Ungabe und Erläuterung der Abhandlung bes brn. Pepin über bie Methoben, um ein= und zweijahrige Pflanzen in peren= nirende unizuwandeln. 316.

Unkauf von Citronenwildlingen. 104. Unkundigung verkauflicher Pflanzen. 152. Unfundig, v, neuen Blumenfamereien. 416. Un Relfenfreunde 166.

Unfichten eines Laien über erotische Pflanzen 56.

Untwort auf bie abgebrungene Erwiderung

Unwendung bes Moofes zur Blumenculs tur in Topfen 237, 291.

Unzeige ber Preisverzeichniffe von Game= reien, Gartengerath und von gefüllten Georginen bei J. G. Booth in Sam=

Unzeige,f. Georginen= u. Rellenfreund 336.e Unzeige von Appelius & Gichel in Er= furt 16.

Arboretum von neuhollandischen Pflans zen 48.

Much eine Unficht über Liebhaberei für eros tifche Pflangen 253.

Aufforderung zur Anzucht ber Spacinthens zwiebeln in Deutschland 387. Murikelsachen 226. 236. 318. 373.

Beantwortung ber Unfrage Verbena melindres major betreffent 70.

Beitrag zur Behandlung der succulenten Pflanzen 188.

Beitrag zur Vertilgung der Erbflohe 70. Beitrag zur Vertilgung ber Regenwurs mer 45.

Bemerkungen über Nelkenfamlinge 370. Befonderheiten in Gultur=Borfchriften 187.

Beftehende Preisfrage 160. Bezeichnen ber Pflangen bei Berfenduns gen 165.

Bitte 23.

Bitte an Relfeniften 23.

Bluthezeit erotischer Pflanzen 6. Blumen mehrere Monate frisch zu erhals

ten 16. Blumenverkaufsanzeige 312. Blumengncht in England im 3. 1836. 64.

Blumiftische Bemerkungen 139. Blumistische Entbedung 379.

Blumistische Notizen 93. 100. 110. 173.

Blumistische Reise burch einen Theil Thus ringens 6. 14. 30. 46. Camellie, neue 272.

Catalepfie bei gewiffen Pflanzen 295. Chrysanthemum indicum als Baums chen 246.

Chrysanthemum indicum, Berbreitung deffelben 272

Curiofum 80.

Das Umfallen ber Levkojenfamlinge ju verhuten 197.

Das Berbinden ber Burgelballen mit Baft betr. 13.

Der Pflanzengarten in Paris 7.

Die Baftbanber 37.

Die Gewächse mit Beibehaltung ihrer Formen und Farben zu trocknen und aufzus bewahren 294.

Die Laube 44. 52. Duft der Blumen nach ben verschiedenen Farben 320.

Einfluß ber Rohlenfaure auf die Bege= tation 55.

Giniges über bas Bebecken ber Pflangen 217.

Empfehlung von Balfaminen 207. Empfehlung von Meltenfamen 32. Erde für Relfenfamen 341. Farbenspiel bei einer Zinnia 174. Frage die Tuberofen betr. 285.

Für Spacinthenfreunde 165. Für Reitenfreunde 252. 372. Für Reiken= und Tulpenfreunde 344.

Bartner=Unftellungegefuch 104. 112. 376. Bariner Ruhm und Troft 320. Gartenanlagen in Leipzig 302. Schichte 241. Beheimniß, Blumen von ungewohnlicher Große an den Aurikeln zu erzielen 4. Georginen=Ausstellung in England 376 Gleditschia chinensis ohne Stacheln 208. Goldlack, der - Cheiranthus cheiri 201. harlemer Blumenzwiebeln 280. Beizung ber Gewachshaufer mit heißem Waffer 83. Biftorische Bemerkung über die Rofen 72. Interessante Erscheinung an Lilium candidissimum 256. In welcher Urt foll man einen Blumen= garten mit einjahrigen und niedrigen perennirenden Blumenpflangen anlegen? Lange anhaltende Reimfraft ber Samen 48. Laubbeet 12. Lauben, Antegung bersetben 44. 52. 211. 217. 225. Levkojenflor und Samenzucht 232. Luftpflanze 286. Magnolia grandistora im freien Lande 287. Maulwurfsfalle 133. Meine diesjährige Unzucht ber Viola tricolor aus Samen 380. Missiscete 156, 163, 187, 196, 205. 221, 228, Mittel, die Reimkraft vorzüglich alter Sa= men zu beleben 45. Mittel, um die Rosa sulphurea gum voll= Fommnen Aufblühen zu bringen 260. Moos ftatt Gerberlohe in Treibhausern 208. Nachricht an meine Blumenfreunde, Rel= fen und Georginen betr. 285. Rachricht für Deconomen 32. Nachträgliches über bas Bertilgen ber Blattlause 86. Naturspiel an einer Orchidee 295. Nelkeneintheilung 105. 115. 122. Neue Art Relfen zu vermehren 5. Neue Gartenspriße 64. Notizen aus Alost 104. Untwerpen 255. Baireuth 152. Berlin 22. 47. 102. 135. 150. 166. 191. 214. 223. 230. 278. 342. 406. Bern in ber Schweig 415. Bruffel 95. 103. 263. Darmftadt 160. 192. 200. 231, 368. Dietendorf 312. Dresden 31. Duffeldorf 39. Erfurt 16. 23. 31. 64. 133. 262, 271, 280, Frankfurt a. M. 7. 15. 23. 31. 63. 64. 80. 86. 103. 103. 111. 118. 127. 151. **158.** 159. 167. 168. 174. 183. 199. 207. 230. 238. 255, 263, 271, 281, 311, 335, 351, 360, 357, 382, Gent 95. 119. 159. 238, 243. Gleichenthal 232. Gognig bei Ectarteberga 71.

Gotha 15. 238. 326. 398.

Rotizen aus hamburg 39. 127. 160. Hannover 358, 390. Sarlem 127. Heringen und Nordhaufen, Ausgug aus ben Berhandfungen der thuring. Gartenbau=Ge= sellschaft 343. Hufum 176. Lowen 104. London 95. 311. Mannheim 168. 192. Munchen 143. Mizza 207. Nurnberg 152. Oldenburg 7. Paris 55. 88. 95. 263. Posen 79. Rawiez 63. Regensburg 207. Rouen 247. Saffenheim bei harlem 192. St. Petersburg 88. Toulouse 96. ullersdorf 374. Weimar 350, 384. Wien 199. 246. Zerbst 7. Rotig über ben größten Drachenbaum 320. Dbst = Drangerie, über 269. 276. 283. 292, 301, 309, 318. Deffentliche Barten in Großbrittanien 71. Preis : Berzeichniffe von Samereien und Pflanzen 23. Rath eines Gartners, die Fuße vor Raffe und Ralte zu bewahren 72. Rofen, Eintheilung derf. überhaupt 250. Rofen, neueste in England 273. Schone perennirende Staubenblume 278. Soba gum Begießen der Pflanzen 320. Spaziergang durch die Runft= und San= belegarten von Erfurt 327, 334, 406, 414. Taufcherbieten 63, 247. Theure Georgine 368. Todesanzeige 264. Ueber achte Winterlevkojen 404. Ueber Unwendung des Moofes zur Blu= men=Cultur 291. Ueber Ausschmückung d. Friedhöfe 315, 322. Beforderung der Reimkraft burch bas Rochen bes Samens 256. Blumenausstellung in München 36. Blumenbecte in engl. Garten 348, 357, 366. botanische Geographie 319. das Angewöhnen ber Pflanzen an verschiedenes Klima 111. bas Aufbewahren der Blumen im trodinen Buftande 395, 403, 410. Dungen der Drangenbaume, Myrthen, Camellien 2c. mit Malzkeimen 146. ben berühmten Arbutus Andrachno in bem botanifchen Garten gu Gbin = burg 304. ben Ginfluß der Ralte auf verschie= dene Alftromericn 412. die Ursache der lebhaften Farbung d. Blumen bei Topfpflanzen 198. die Beränderung des ehemaligen graft.

353. bie Rose du roi 161. einige Fehler bei Unlegung ber Mift. beete 54. Gartenfunft und Gartenliebhaberei 120, 143, 200, 295, 304. funftliche Befruchtung 12. Pflanzen=Monftrositaten 81. Samenerzeugung b. Chrysanthemum indicum 305. Ueberwinterung der Ipomopsis elegans 129. Berfahren, um Umeifen von den Dranges riebaumen zu vertreiben 157. Berkauf eines Gartens in Beimar 136. Berkaufs-Unzeige von Chrysanthemum indicum 352. Berkauf von Obstbaumen, Zierstrauchern und Topfpflanzen 360, 376. Berkauf von Rofen, perennirenden gand= pflanzen und ichonen Topfgemachfen 360, 376. Bergeichniß ber neueften Blumenpflangen, welche als besondere Zierden in Garten dienen 29. Wahrnehmung bei der Wurzelbildung von Pelargonienstecklingen 13. Wunsch für angehende Nelkenerzieher 307. Wunsch zur Erlernung der Landwirth= schaft 360, IV. Anzeige von Büchern, Berzeichniffen und Mecenfionen. Arng und Comp. Rofen, Saminlung ber neueften und ichonften. 4. Lieferung 40. Borlese, Monographie du Camellia 288. Das Werk: Reue Arten von Pelar gonien deutschen Urfprungs betreffend, 256. Dietrich, Friedrich Gottlob, neuer Nachtrag zum vollständigen Lexicon der Gartnerei und Botanit. 8. Fintelmann, G. J., practische Unleis tung zur Fruchttreiberei. 96. Freund, B. D., die Runft: Gartenrofen während des Winters zur Bluthe gu bringen. 272. Berften berg, ber Gartenbeobachter 208. Selbmann, Dr. G., Dberheffische Flora Loudons Encyclopabie ber Pflanzen beare beitet von Dr. Dietrich 48. Meiener, G. F., Plantarum vascula-rium genera. 264. Richels, C., Cultur, Benennung und Beschreibung der Rosen. 248 Otto, Friedrich und Albert Diete rich allgemeine Gartenzeitung. 24. Termo, D. P., Schluffel zur Botanik nach Linne's Suftem in Ordnungen. 232. Theile, J. C. und C. P. Polet, Bie bliographie nach ben Wiffenschaften geordnet. 136. Thieme, b., Farben ber Relten, ihre Benennung und Mischungen, gur Une fertigung einer gemalten Relfenblatters Berhandlungen des Bereins zur Befordes rung des Gartenbaues in den Ronigl. Preuß. Staaten. 25. Lieferung. 240 und 26. Lieferung. 408. v. Wallmodenschen Gartens bei Berhandlungen des Bereins zur Beforberung des Garten- und Feibbaues bie Wirkfamkeit ber Garten=Gefell= in Frankfurt a. M. 352.

Ueber die Vertilgung der Maulwurfsgrille

Schaften in England 119, 127.

Hannover 189.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Weißensee (in Thuringen),

den 12. Januar 1837.

X. Jahrgang.

Verhandlungen des Vereins für Blumi= stik und Gartenbau in Weimar.

Ueber zweckwidrige Behandlung mehrerer Blumen und Samereien. (Cultur der weißen Lilie.)

Es mag wohl schon sehr oft vorgekommen sein und mancher Gartenfreund wird die Erfahrung gemacht haben, daß viele, ibrigens keiner besondern Pflege bedurfenden Blumen und Bierstraucher, die man in dem einen Garten in größter Fulle und Ueppigkeit prangen sieht, bei Berpflanzung in einen an= bern nicht weit davon entfernten Garten unter der forgfamsten Pflege durchaus nicht gedeihen wollen, vielmehr daß folche, ohne den Besitzer mit Blumen zu erfreuen, oft erkran= ten und successive ganglich absterben und verschwinden.

Ein Bispiel hiervon durfte uns die gemeine weiße Gartenlilie, Lilium caudidum, geben. Ihr Vaterland ist Palastina, Sprien und zunächst die Schweiz.

Ohngeachtet der vielen hundert neuen Pflanzen, die alljährlich durch Naturforscher unter fremden Zonen entbeckt. und theilweise, als für unser Elima passend, in unsere Gar-ten verpflanzt werden, so hat sich diese schone Blume als eine der altesten Gartenzierden, bis jest noch nicht aus unsern Barten verdrangen laffen. Wie angenehm ift bas blendende Beiß der Lilie, wenn es mit dem fanften Roth der Rofe, gls Symbol der Unschuld und Liebe mit einander harmonisch abwechselt, und da man nun der Lilie auch in dem kleinsten Blumengartchen immer gern und willig ein Platchen einraumt, so liegt es uns auch ob, ihre Cultur, die übrigens gar nicht complicirt ift, wo moglich genau zu studiren.

Ihre Bluthezeit fallt in den Monat Juli und fie liebt einen festen mit Sand vermischten Boden und viel Feuchtig= teit. Wenn mit Ende August ober Unfang September eine größere Unzahl Zwiebeln auf ein besonders hierzu hergerich= tetes Beet gelegt wird, so durfen selbige nicht zu tief, sondern höchstens nur brei Zoll unter die Erde gebracht werden; legt man folche tiefer, so wird niemals eine Bluthe erzielt wer=

Im ersten Sahr treiben diese Zwiebeln nur sehr schwache Blumen, welche aber im zweiten und ben darauf folgenden. Jahren, da sie vielleicht nur alle acht bis zehn Sahre frisch verpflanzt werden, um so kräftigere Blumen bringen.

Ist die Zwiebel auf die Rabatte mit andern Blumen abwechselnd verpflanzt, so hute man sich, ihr mit dem Spaten zu nahe zu kommen, indem fie, wenn felbige ichone und fraftige Blumen treiben foll, durchaus nicht beunruhigt fein will.

Das Umlegen ber Zwiebeln gefchieht nur bann, wenn bie junge Brut, die fich immer oberhalb ber Mutterzwiebel ansett, endlich so weit emporstrebt, daß fie von der Erbe entbloßt wird.

Sie konnen einen hohen Grad von Kalte vertragen, nur barf ein kalter Winter nicht ohne Schnee fein, wo felbige fammtlich erfrieren wurden, wie folches in ben Sahren 1804

und 1829 ber Fall gewesen ift.

Ein mir bekannter Blumenfreund, dem biefe wenige Renntnig beim Legen der weißen Lilien abging und felbige mohlbedachtig, als Schutz fur den Winter, über einen Fuß tief (ben Fritillarien gleich) in die Erde gelegt hatte, wartete fechs Sahre hinter einander vergeblich auf die Entwickelung Des Bluthenstengels, und freute sich hochlich endlich hieruber, Belehrung zu erhalten, und fo burfte auch diefe Beroffentli= dung noch manchem Freund begegnen, der diefes Winkes bedarf.

Gehen wir auf die Samen von uns noch unbekannten Blumen über, die häufig durch Dilettanten durch den Reiz der Neuheit von übrigens soliden Handelsgartnern um einen etwas theuern Preis angekauft werben, fo begeht man bei ber Aussaat berfelben aus Unkunde gewöhnlich ebenfalls bie größten Fehler, indem jede Pflanze, mehr noch die erotische. ihre eigene Erdmischung und fonstige vorsichtige Behandlung bedarf, und wenn nun ber erkaufte Same nicht aufgeht, fo wird gewohnlich dem armen Sandelsgartner Schuld gegeben, daß er alten verlegenen oder auch unreifen Samen geliefert, und somit ben Raufer bevortheilt habe, welche Beschuldigung ben übrigens fehr reellen Berkaufer in ein ungunftiges Licht stellt, wodurch für sein Handelsgeschäft oft auf viele Sahre großer Nachtheil erwächst.

Mein, lieber Lefer, Die Schulb bes Nichtgelingens tragt ofters einzig und allein nur ber unkundige Blumenfreund. und es fei mir erlaubt, hier abermals ein fprechendes Beifviel mit bem Samen einer feit mehreren Sahren bekannten Rabattenpflanze anzuführen, den vielleicht der Blumenfreund ben, vielmehr erkranken die Zwiebeln und verschwinden end- im vorigen Sommer (also keimfahig) felbst erzogen hat. lich ohne daß die gerinaste Spur davon verbleibt. Es ist dieß der Samen von Coreopsis tinctoria. Wir

wiffen, bag diefer ausgefallene Same ba, wo eine Mutterpflanze geftanden hat, ohne unfer Buthun oder Beihulfe pon felbst aufgeht; nehmen wir aber einen Topf mit gut burchgefiebter Erde und faen benfelben in biefen Sopf und ftellen folden wohlbefeuchtet aus Unkunde in die Sonne, fo werden wenig ober gar keine Pflanzen erzielt werden.

Sier fragt ber Dilettant abermals: wie gehet biefes zu, warum geht der Samen nicht auf, ben ich im vorigen Sahr felbst gezogen, der mithin frisch und keimfahig ift?

Un einen schattigen, vor ber Sonne geschütten Drt muß ber Topf gestellt werden, wenn ber Same keimen und Pflan= zen bringen foll, und fo find wohl hundert Falle, wo ber 3weck theils burch falsche Erdmischung, theils burch unrich= tige Behandlung des Samens verfehlt wird, und es durfte auch einmal an ber Beit sein, unsere vielgeschätzten Sanbels= gartner und refp. Mitglieder unseres verehrl. Gartenbau= Bereins, die oft nur allein stillschweigend die Schuld zwedwidrigen Verfahrens tragen follen, in Schut zu nehmen, fo

hier Gesagte billige Anerkennung erwarte. Weimar, ben 24. Nov. 1836.

Beift.

MINING WASHINGTON THE Blumenzeituna.

wie ich von jedem billig denkenden Gartenfreund über das

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. Hofgariner herrn Boffe zu Olbenburg.) (Fortfegung.)

Mr. 1678. Veronia flexuosa Sims. im Bot. Mag. 2477. 24.

Diese hubsche Species stammt aus Brafilien, und ist ber V. gracilis Kunth. nahe verwandt. Die Blatter sind linien-lanzettformig, die Bluthen stehen entfernt von einanber in endständigen Rispen, sind stiellos, hellpurpurfarbig, und die Relchschuppen lanzettformig. - Sie blubet im Berbste im Glashause, wird in sandgemischte Laub= und Mistbeeterde gepflant, und bei 5-8° D. durchwintert.

Mr. 1681. Justicia asperula. 5 Eine hubsche, niedrige Urt, durch Srn. Dr. Wallich vor wenigen Jahren aus Oftindien in England eingeführt. Der Stengel an den aufgeschwollenen Gliedern mit furzen, gefrauselten Flügeln verseben. Die Blatter langlich, an beiben Enden geschmalert, langgespitt, ausgeschweift gezahnt, turg= stielig. Die Blumen in aufrechter Endtraube, rofenroth, mit weitem, aufgeblasenem Schlunde und kurzer Robre; sie erscheinen eine lange Zeit hindurch in reicher Unzahl. -- Man pflanzt sie in fette, sandgemischte Laub- und Mistbeeterbe, stellt sie ins Warmhaus und vermehrt sie burch Stecklinge.

Mr. 1683. Alstroemeria-Salsilla L. (edulis Andr.?) 4.

Eine, in Sudamerika und St. Domingo an schattigen Orten wachsende Schlingpflanze. Die Stengel kommen im Frühjahr hervor und machsen an 10 Fuß hoch. Die Blat= ter gestielt, lanzettformig, langgespitt. Die Blumenftiele 26lumig, in Endbolden, lang, mit Bracteen verfeben. Die Corolle fcon, mit etwas zufammengeneigten Theilen, von benen die außern auswendig rosenroth, die innern grunlich und schwarzlich gefleckt find. Die knollige Wurzel soll, wie Die Kartoffel, egbar fein. — Sie verlangt einen Stand im Marmhaufe und eine leichte fette Erbe, bereitet aus der Balfte verrottetem Dunger und ber Balfte Dammerbe und Torferde. Nach der Bluthe stirbt das Kraut ab, dann wird selten und sehr wenig begossen. Im Fruhjahre verpflanzt man die Wurzel in frische Erde, bei welcher Gelegenheit man fie durch Theilung vermehrt. — Preis im botan. Garten zu (Fortsetzung folgt.) Hamburg 6 1.

Das Geheimniß, Blumen von ungewöhnlicher Größe an den Aurikeln zu erzielen.

Man barf nur ben Aurikeln alle Bierteljahre großere Topfe mit fetter Lauberde — mit altem verrottetem Rubs dunger vermengt — geben. Die Topfe find bekanntlich mehr hoch als weit, und schmal; doch durfen die Topfe niemals viel großer sein, als bie Wurzeln brauchen, um nur fingerbreit von den Randern entfernt zu liegen. Aber die Erde felbst barf feine unverwesten Dungtheile enthalten. Nothwendig ift, daß die Dberflache ber Erde wenigstens einen halben Boll hoch mit klein geschnittenem Moos und trocknem Laub bedeckt ist. Vorzüglich nothwendig ist diese Erdbedekkung für junge Murikelpflanzen. Die Pflanzen wachsen febr ûppig, und die Samlinge bluhen zuverlassig schon im 2. Jahre, nach dem fechsten Verfeten. Jeder Stock treibt 2-5 Bluthen: stengel mit vielen Blumen — großen Blumendolben. Sebe Blume ift so groß, als eine halbe Krone, fehr uppig, daber lebhafter in den Farben und fonft ganz vollkommen. Bei diesem oftern Versetzen muß man sich aber in Ucht nehmen, daß die Wurzeln nicht verlett, ja nicht einmal von Erde entblogt werben. Solche Pflanzen, bei denen dies nicht beobe achtet wird, machen sicher nur fleine, zum Theil verkruppelte Blumen. Die übrige zweckmäßige Behandlung ist bekannt. Die abgeblühten Stocke feste ich ins freie Land, wo sie über Winter stehen blieben, und im andern Jahre Samen brachten. Ich erhielt ungewöhnlich vielen Samen. Man muß aber nicht vergessen, daß man den Aurikeln im Freien die namliche, aber noch startere Erdbedeckung laffen muß.

Zierpflanzen. *) (Bon Poiteau.)

Amaryllis psittacina. Stammt aus Brafilien. Diese Pflanze ist zwar nicht mehr neu, aber boch noch wenig bekannt, obgleich sie eine ber schönsten biefer Gattung ift. Man findet sie bei Grn. Loth, wo sie im Warmhause gehalten wird und im Juli und Mus gust bluht. Der 2 Fuß hohe, walzenformige, etwas rothliche Schaft endigt fich in 4 große, 4-5 Zou lange Blumen. beren schones Roth sehr angenehm mit bem grunen Grunde gemischt ift. Die Blatter tommen erft zum Borschein, wenn der Bluthenschaft eine gewisse Sohe erreicht hat, sie sind feitlich linien = lanzettformig und 1 Fuß lang. Diese schone Pflanze hat viel Aehnlichkeit mit Amaryllis equestris und reginae, welche viel allgemeiner sind.

Carolinea. Man kultivirt seit langer Zeit 2 Arten dieser prächtigen Gattung, die ber schönste Schmud unferer Warmhaufer find. Es sind mittlere Baume, beren gefingerte, fehr große und schone grune Blatter schon eine große Zierde sind; aber ihre Blumen, von ungewohnlicher Größe und Zierlichkeit, wie man sie nicht leicht bei einer andern Blume findet, hatten in Frankreich noch nicht geblüht, bis endlich im Januar 1826 die Carolinea insignis benannte Urt im königl. Garten (bem Garten des Herzogs von Orleans) zu Neuilly, und die Carolinea princeps im königl. Garten zu Paris im Aug. 1830 ihre Bluthen zur Entwickelung brachten. Bei diesen jet herangewachsenen Baumen ift es wahrscheinlich, daß, wenn man fie in ein Erdbeet eines hohen Warmhauses pflanzte, sie jahrlich wieder blüheten und uns eine Idee von der reichen und *) Mus ber Revue horticole, Paris.

prächtigen Vegetation der Tropenlander, ihrer Heimath, gaben. Ich habe sie in dem französischen und hollandischen Guiana mehrmals angetrossen, und kann versichern, daß ihre Blüthen in unsern Gewächshäusern nicht weniger groß und nicht wesniger schön sich gezeigt haben, als in den Tropen. Die Blüsthen der C. insignis sind größer, aber nicht so reich als die ber C. princeps. Ich will versuchen, eine kurze Beschreisbung ihrer Kehnzeichen zu geben.

Die Blumen der Carolinea fommen auf einem furzen und bicken Bluthenstiel aus ben Winkeln ber obern Blatter und aus der Spike der Zweige; sie haben einen rohrenfor= migen, gangrandigen Relch; die Bluthenknospe ift 4-6 3011 lang und wie ein Daumen bick, diefe offnet fich in 5 Blu= menblatter unter ber Geffalt 6-8 Boll langer gleichbreiter Streifen, Die fich rudwarts frummen und verschiebenartig breben; ihr Inneres ift weißlich und ihr Meugeres rothlich. Dogleich die Blumenblatter burch ihre Lange und die Urt, wie sie sich drehen, außerordentlich sind, forfind sie es boch nicht, welche ber Blume ihr ausgezeichnetes Unfehn geben; bies ift ein ungeheurer Bufchel Staubgefage, die an der Bafis verwachsen und am obern Theile in mehrere Bundel getheilt find, welche den Blumen den eigentlichen Reiz verleiben. Bei Carolinea insignis ift bas Bunbel Staubgefaße burchaus weiß, aber bei Carolinea princeps find bie Spiken ber Staubfaben, gleichwie die Untheren, außerordentlich prachtig purpurroth, welches wunderschon hervortritt und wodurch bas Weiße bes Blumenrohrs und bes untern Theils bes Staubfabenbufchels noch mehr hervorgehoben wird.

Diesen prächtigen Blumen folgen Früchte, von Form und Starke einer zehnkandigen Melone, mit 5 Fruchtkammern die sich mit 5 aufspringenden, lederartigen Klappen öffnen, und 30 bis 50 dicke Samen enthalten, deren Kern roh sehr gut genossen werden kann, und ein leckeres Gericht für die Uffen ist, sowie eine große Erquickung für die in den weiten wusten Waldern von Guiana reisenden Botaniker.

Reue Art-Relken zu vermehren.

Mancher Blumenfreund wird schon die Ersahrung gemacht haben, daß man mit einer allzusorglichen und zarten
Behandlung der Gewächse oft weniger seinen Zweck erreicht,
als mit einer etwas kraftigen, selbst derben Weise. So kenne
ich eine Blumenfreundin, die ihre Pelargonienstecklinge blos
in den freien Grund steckt, und sie nur ansangs etwas schattig halt; und es wurzeln ihr weit mehr und diese weit kraftiger, als oft bei einem Kunstgartner, der Sand, Glas und
was die Kunst nur darbietet, nicht selten ersolglos dabei anwendet. Freilich hat dieser mehr zarte Sorten zu vermehren,
bei denen es allzugewagt ware, sie der Witterung im Freien
so undarmherzig auszusezen.

So bemerkte denn auch Jemand bei den Landleuten auf dem Hundsrücken, einer Gegend im Rheinkreise, daß die dortigen Bauerbursche, die sich im Sommer gern mit einer Grasblume schmucken, eine ganz einsache Methode anwenzden, die Nelken zu vermehren.

Sie brechen namlich jene Zweige, welche wir einschneisben, am Gliede ab, umwickeln sie mit Grase, und stecken sie in die Erde, ohne sich weiter darum zu bekümmern, bis es Zeit wird, selbe zu versehen, und sie sinden die abgerissenen, mit Grase umwickelten und gesteckten Nelkenzweige immer wohl bewurzelt.

Mit der Literatur der Nelkenzucht bin ich zwar so ziemlich vertraut, nur Herrn von Beer's Werk war mir um 6 fl. zu theuer. Indeß habe ich nirgendwo von dieser Art Nelken zu vermehren etwas gelesen; oder ist sie vielleicht dennoch in andern Gauen Deutschlands bekannt?

Minchen. (von -- ben.)

Bluthezeit erotischer Pflanzen. *)

	Summer	et decement stone	
	Casuarina stricta	g. b Oxalis hirta	-W. 21
	Clematis calycina	_ purpurea	· -
	Daphne odora	- rubescens	
	Erica acuta	_ secunda	-
	- acutangula	- tenuifolia	_
,	-" concava 1 11 1	- versicolor	
	lcymosa a ic ! ht at	- Phylica ericoides	g. Þ
	- finbriata	- crubesceus	
	- finitima	- Pogonia glabra	-
	— hirta	- Protea Acus	
	- horizontalis	Protea Acus	
	— mutabilis	glaucophylla	
	- nivea	- longifolia	
	- philicoides	— — mellifera	
	pilosa	- Salvia dentata	
	- puerilis	- Veltheimia viridifolia	g. 21
	- rufa	— — olauca	
	Hypericum creticum	- media	· · ·
	Malpighia glabra	w. b — media pumila	-
	Oxalis elongata	w. 4	w

*) Aus J. Cushing. Der erotische Gartner. Ueberscht von G. F. Seibel.

Blumistische Reise durch einen Theil Thurigens.

Ein schöner Morgen begünstigte meinen kleinen blumistischen Ausftlug in die nicht alzusern gelegenen, fruchtbaren und reizenden Gegenden des mittágigen Thüringens, zum Sentralpunkte — der alten Khürringer Stadt und der jest Ehrsurcht erweckenden Festung — Ersurt. Nicht die seit einigen Jahren sast umgewandelten und schön verzserten Hauft die seit einigen Bahren sast umgewandelten und schön verzserten Hauft die Kraßen der sonst diesern Stadt zogen meine Ausmerksamkeit auf sich, wohl aber das in einer stillen Nedenstraße gelegene Garten Ekadlissement des Han. Abolph Haa ag jun. Dieser interessaten Ekadlissement des Hann, jest einer der ersten Kunstz und Hand, kehrte als Jüngling von seinen Reisen, dereichert mit vielen und schönen in sein Fach einschaften kenntnissen zurück, in den Ort seiner Gedurt zu seinem Vater, der einen sür damastige Zeiten nicht undedeutenden Handel mit Gemüse Samereien tried und sich dabei wohl besand. A. Haa ge, nicht geneigt, sich mit dieser niedern und damals schon überfüllten Branche der Garten Sultur allein beschäftigen zu wollen, sing, troß der heftigen Widersprüche seines Vaters, an, ein kleines Gewächshäuschen mit ganz geringen Mitteln zu erbauen und eine kleine Sammlung erotischer Pstanzen zu cultwizen. Sein Bater, mit Gärtner-Vorurtheilen und altem Schendrian erfüllt, stellte, vielleicht in guter Meinung, dem Sohne Schwierigkeiten aller Art in den Weg, daß dieser sich genötzigt sahe, ein eigenes Etablissement, freilich damals mit ganz geringen Mitteln zu gründen. Seine Alugheit, seine gesammelten Arunskisse ließen ihn immer die richtigen Mittel wählen, sein Biel, das freisich in dunkter, faft unexzeichdarer Ferne vor ihm lag, zu versolgen, und jeht steht eine neue Schöpfung an einem sonst dase, die den Plage, die den Besuchenen in Erstaue nen seit, und mit Entzücken und Konne ersüllt.

If man burch bas schön und zweckmäßig, auf 3 Feuerstellen erbaute, geräumige Wohnhaus in den kleinen Hofraum gelangt, so sieht man auf diesem von Erwächshäusern und Nebengebäuden eingeschlossen und geschmackvolle Eruppirungen von Myrtusarten, Ricotianen von verschiedenen Farben, Levkojen u. dgl., welche die Aufmerkssamteit durch sinnvolle Aufstellung sessen und auf den Geschmack des Ordners schließen lassen. In diesen hof stoßen die Fenster des Geschäftszimmers, in welchem die reichen Samen-Vorathe gut und zweckmäßig ausbewahrt werden, und wo zugleich Hr. Haag zwei Handelungsbiener beschäftigt, was auf den Umfang seines ausgebreiteten

Geschafte ichliegen lagt. Aus biefer anmuthigen Borhalle tritt man in bie Ditte ber Naturfchage, welche br. Saage aus allen Beltge= genden auf einem nicht allzugeraumigen Plage zusammen gebrangt hat. Rechts und links gegen Mittag gerichtet stehen die langen Fronten der geräumigen Ralt- und Warmhaufer, Die nicht mit fentrechten Kenftern, wie man folche Saufer wohl ehebem anzulegen pflegte, fondern mit ichrag liegenden Fenftern verfeben find, wodurch im Bin= ter der Barmegrad erhöht und die Mehrheizung erspart wird. Un biese schließt sich ein in diesem Sahre neuerbauetes, etwa 100 guß lan= ges Warmhaus an, blos gur Aeberwinterung ber Cacteen beftimmt, mit gang ichrag, in einem Bintel von 45 Grad liegenden Fenftern. Bor Diefen Benftern find in verschiedenen Querlinien bie Mift und Cobbeete angebracht, in welchen, wenn die Erziehung ber Pflanzen zu Samengewinnung beendigt ift, namentlich die theile aus Samen gewonnene, theils burch Gliebertheile gemachte Cacteen = Bermehrung cultivirt und angetrieben wird, und wedfeln biefe Beete mit Stellagen, auf welchen die Rofen aller Gattungen-in außerorbentlicher Mannig= faltigfeit und die übrigen erotifchen Pflangen in gahllofer Bermehrung (Fortfegung folgt.) fteben.

Barietäten.

Frankfurt a. M., ben 15. Dez. 1836. In ber am 14. Dezbr. gehaltenen Situng ber Section für Gartenbau ze. übergab, nach Vorlefung des Protofolls der lesten Situng, dr. Rinz sen. die Subseriptionsliste für Douglas Denkmal, welche geschlossen und im Betrag von 185 Fl. beigelegt wurde. Dann verlas Hr. Rinz jun. die Fortseschung seiner in voriger Situng angesangenen Abhandlung über Landschaftsgärinerei, und übergab derselbe, in Austrag und Verhinderung des Directors, Modelle, die Ausschle, in Austrag und Verhinderung des Directors, Modelle, die Ausschle, dr. Rinz sen. berührte den in lecker Situng gemachten Verschlag des Hrn. Dr. Wohler, Pstanzen-Ankaus und Verlosung durch Actien, und wurde beschlossen. Diesen Gegenstand in nächser Session wieder auszunehmen. Hr. Rinz jun. überreichte einen Vorschlag und Vignette zum Titelblatt der später herauszugebenden Verhandlungen. Hr. Boch denantragte: mit dem Kaiser. Auhe oder Riesendohl verschiebenartige Eusturmethoben vorzunehmen. Hr. Rinz hatte ausgestellt: Lechenaultia oblata, sormosa, Polygala mixta, Arbutus Andrachne, Cymbidium alossolium, welches einen sehr lieblichen Geruch hatte.

Oldenburg. Mit frischem Blumensamen in zahlreicher Auswahl und bester Gute, worunter auch die neuesten Arten, empfehle mich bestens. Die Preise sind allerbilligst gestellt. Eine Parthie Berzeichnisse habe ich dem Derrn Herausgeber der Blumenzeitung, Friedrich habser in Weißensee, sur gestender zur gestender zur gestender zur gestelltigst abzugebender Doubletten schönblühender Topse und Eandpflanzen gratis bei mir zu haben. Briesliche Austrage und Gelder erbitte franco.

3. Bosse, Großherzogl. Hofgartner.

3 erb ft. Won einer aus 500 Rangsorten bestehenden prachtvollen Nelkensammlung, worüber eine aufgelegte Blättercharte zur Durchsicht bereit tiegt, verkaufe ich das Dußend Senker mit Ramen und Beschreibung zu 2 ze Pr. Sour. Samen hievon 100 Körner gemischt zu 15 Fg. 25 Sorten mit Ramen à 5 Körner 1 ze — 50 Sorten desgleichen a 5 Körner 2 ze — 100 Sorten desgl. à 5 Körner 4 ze. Won einer reichbaltigen Auswahl sowohl mittelhoher als Zwerg-Georginen, überzlasse ich das Dußend mit Namen von sehr schonen Sorten zu 2 ze — 12 Stück dergleichen noch schönere zu 3 ze — 12 Stück drachtblumen zu 4 ze. Samen hievon sowohl von hohen als Zwerg-Sorten 100 Körner zu 10 Fg., und werde mit angelegen sein lassen, die eingehenzben Bestellungen hierauf zur besten Zufriedenheit auszusühren.

Kriedrich Halbeng in Zerbst (früher auf der Vogeleeerd.)

(Der Pflanzengarten in Paris.) Es muß ein warmanshauchenber Herbits, ober ein eben aufgebrochener Frühlingstag sein, um den botanischen Garten mit Genuß zu besuchen. Der Herbst eine milde, freundliche, ruhige Pracht, der Frühling eine Knospe, welche ihre schönken Farben anlegt, eine grünsverschleierte Moodrose. Un einem solchen Tage ist der Pflanzengarten überaus reizend. Im Frühling jauchzen alle die hervordringenden Blüthen in die frischen Lüste hinein,

-Alles ift flein, Rafer fummen, bie Schmetterlinge breiten ihre bunten Segel aus, und durchschiffen bie Raume von einem Blumenkelche gum andern. Im Berbfte aber ift ber Garten noch anmuthiger. Die Baume schattiren sich, hier eine hellere, dort eine dunklere Farbe, die Raffaniens blatter fallen ichon nieber, manche Stauben find geiblich gefürbt, andere tragen lichtgrune Bluthen, neben ben beinabe braungrunen Sepias streifen ziehen sich bie grunen Secken, Die Drangen in den Gewachshaus fern niden burch die hellen Glasfcheiben, die ftolge, fcmarge Geber, neben dem Belvedere, erhebt sich über alle die Stauben und Zweige ringsum, die Luft ift nicht frühlingsartig frisch, sondern mehr sublich anschmiegend, sie ist seelenvoller, mochte ich sagen, sie hat geliebt, Sturm und Unwetter gelitten, fie ift melandolischer, ernfter, phantaftereicher. Der Parifer Simmel schattirt fich alebann mannichfacher, er nimmt Karben aus bem Guben und Farben aus bem Norben, Blau und marmes Belb, er ruht wie eine orientalische Beltdeche über bem Garten, bem Buffon vorgeftanden, wo Daubendon bie Ceber bes Libanon ges pflegt, wo Cuvier gearbeitet, wo der vierzehnte Ludwig feinen konigliche liberalen, frangofischgrandiofen Ramen hinterlaffen, obgleich Ludwig XIII. querft, im Sahre 1686, gur Grundung bes Gartens, "einige Morgen unfruchtbarer Erbe, am außersten Ende ber Borftadt St. Bietor," verlieh. Beut zu Sage find auf bem elenden, oben Terrain ein grunes Parterre, mehrere prachtige Alleen, ein englischer Garten, eine originelle Menagerie und ein freundlicher Kiost, auf bem höchsten Punkte ber Umgegend, entstanden. Den alten Salen ber naturhistorischen Sammlungen gegenüber, erheben fich elegante Façaben fur Drangerie und feltene Gemachfe. Aus Gupeifen geformte, zierlich gefcmucte, lichte und hohe Treibhaufer gewähren überall die Emficht in die uppige Pflanzenwelt bes Drients und ber fublichen Bone, Es find feine aes brudten engen, miftbeetartigen Behalter, wo man fich mubfam, lange den Blumen= und Staudenterraffen, hindurch winden muß, es find ftolze, gigantische Raume, wo die Aloe ihre breiten Blatter entfaltet, wo die junge Palme ihr gefrontes Haupt stolz emporhebt, wo der Lotos mit seinen breiten Blattern frisch und gluttlich umberschaut. Neben dem Rakaobaum der Mahagonie= oder Acajoubaum, neben bem Pifang, der Cochenille-Cactus und die Facherpalme, alle jene Lieblinge der Tropen, welche, von der sublichen Warme geliebkoft und gesegnet, ihr uppiges Gewand und ihre kraftigen Formen durch kunstliche Pflege auch in unsern Bonen bewahren. Beiterhin vor bem Umphietheater wie na= turliche Gingange Saulen: zwei Palmen, und in bem grunen Mondel bavor der reichblattrige indische Kastanienbaum neben ber norde ameritanischen gartgeformten Afazie, Blatter wie Bruffeler Spigen, ber Pfefferbaum ber Levante, neben amerifanischen Schilfen, afrifanis fchen Granaten und Feigen ber Barbarei. In bem englischen Garten springt die Gemse ihre Ruinen und Felsen empor, trägt der Rasuar fein grauce Gefieder neben bem behenden Strauße gur Schau, im grunen Rafen friecht ein fleines Grocobill neben ber Schilbfrote, im Mittels Pavillon legt die Schlante Giraffe ihr Saupt freundlich auf die Schulter eines Buffels ober einer amerikanischen Ruh. Sier befinden fich ber Dromebar, ber Buffel, die verschiedenen Birfcharten, bort in gegitterten Rafigen Papageien, Fasane und ausländische Bogel, weiterhin die Ublers Gallerie, von dem gewöhnlichen Beier bis zum Condor, von dem Mipens konige bis zum Senegal-Abler, sobann bie wilben Thiere, vorzügliche Panther= und Tigerarten, weniger ichone Lowengattungen, (meift nord= afrikanische endlich ber Affenbehatter, wo jest der Drang-Dutang auf bem Balton sigend, dem Publikum bis Nachmittags 4 uhr bei gutem Wetter Audienzen gibt, und die Popularitat der Boltoflaffen mit den Baren in ben Gruben an ber großen Allee, welche sammtlich Martin getauft werden, getheilt hat.

Bibliographische Notiz.

In der Ebner'schen Buchhandlung zu Ulm ist erschienen: Reuer Nachtrag zum voll ständigen Lerikon der Garennerei und Botanik 2c. Auch unter dem Titel: Neuentdeckte Pslanzen, ihre Sharacteristik, Benugung und Behandlung, him sichtlich der Standorter, Fortpslanzung und Bermehrung, von Dr. Friedrich Gottlieb Dietrich, Großherzogl. Sächs. Nach, Prosesso der Botanik, Director des botanischen Gartens zu Eiser nach und vieler gelehrten Gesellschaften Mitglied. Sechster Band. Monochantus die Pectetia oder der Löste Band des ganzen Werkes. Ulm 1837. Der siedente Band ist unter der Presse.

(Hierbei-2 Beilagen: 1) ein Preis-Verzeichniß von Georginen und Dahlien vom Hrn. I. F. G. Kircher in Hilbesbeim und 2) ein beggt. von Blumenzwiebeln von den Herren Kruyff & Sohne in Saffenheim bei Hartem.) Berausgegeben und verlegt von Friedrich Säfler.

Weißensee (in Thuringen),

den 19. Januar 1837.

X. Jahrgang

Einige Bemerkungen über Georginen.

Seit mehreren Jahren beschäftige ich mich auch mit der Cultur dieser schönen Blume, welcher an Pracht wenige andere zur Seite gestellt werden konnen, und welche die in Vergleich mit vielen andern so geringe auf ihre Cultur zu verwendende Mühe drei bis vier Monate lang mit einer unendlichen Bluthenfulle und mit einer unübertrefflichen Karbenpracht belohnet.

Wenn ich sage, daß die auf ihre Cultur zu verwendende Mühe in Vergleich mit andern Blumen nur geringe sei, so slüge ich diesen Ausspruch auf mehrjährige Ersahrung, welche mich gelehrt hat, daß wohl keine Blume in Bezug auf Erde, Clima, Witterung und Standort weniger empfindslich und Krankheiten weniger unterworfen sei, als diese.

Freilich wird eine ihrer Natur angemessene Behandlung ihre wohlthatige Wirkung nicht versehlen und namentlich auf die Größe, die Fullung und den Farbenschimmer der Blumen von sichtbarem Einflusse sein, allein auch bei einer ganz rohen Behandlung wird die Georgine doch noch immer minder oder mehr gedeihen. Nur unter Baume darf man sie nicht pflanzen.

Welche Sorgfalt erfordern dagegen nicht z. B. Uuristeln und Nelken, rucksichtlich der ihnen zuträglichen Erdmisschung, und mit welchem Heere von Unfallen, Krankheiten und Feinden aller Urt hat man nicht bei diesen zu kampfen, wie langsam und oft schwierig ist deren Vermehrung.

Alles dieses ist bei der Georgine ganz anders. Sie nimmt mit jedem Boden vorlieb, und ich habe sie in dem durrsten Sandboden, wenn sie nur gehörig mit Wasser versforgt wurde, eben so prachtvoll blüben sehen, als auf altenabgetragenen Spargelbeeten, im schwersten Kleiboden so gut als in der lockersten Lauberde.

Eigenthuntliche Krankheiten und besondere Feinde der Georginen kenne ich nicht, und nur heftige Froste im Frühzighre, wenn die Keime aus der Erde hervorkommen und heftige Sturmwinde im Sommer und Herbste wirken zersstörend auf sie ein. Eben so leicht ist ihre Vermehrung durch Theilung der Wurzelknollen, durch Stecklinge und durch Samen. Nur einzig und allein ihre Durchwinterung ist etwas schwierig und auch die größte Sorgfalt wird in manchen Wintern einen Verlust nicht verhindern können.

Da nun über die Cultur der Georginen in jedem Sandbuche ber Gartnerei und in jeder blumistischen Zeit=

schrift, Anweisungen zum Ueberflusse vorhanden sind, so sinde ich es überflussig, darüber noch etwas zu sagen, und will nur einige Bemerkungen hinzusügen und dann über ihre Ueberwinterung und über die Gewinnung meiner Spielarten aus dem Samen, meine Erfahrungen mittheilen.

Seder Handelsgartner, welcher sich mit dem Verkauf der Georginen abgibt, wird gewiß mit mir die Erfahrung gemacht haben, daß die Besteller gewöhnlich um zweierlei bitten:

1) um recht farke Knollen,

2) um recht fruhzeitige Abfendung berfelben.

In beiden Fallen wissen sie nicht mas sie bitten, und zwar rucksichtlich der ersten Bitte hauptsächlich aus Unkunde der Natur und Beschaffenheit der Georginenknollen.

Es inoge mir erlaubt fein, hier die Worte des Herrn Regierungsraths Gerhard in Leipzig in seiner Abhandlung: "Bur Geschichte, Gultur und Classification der Georginen, Leipzig 1834" anzuführen. Derfelbe fagt S. 47 u. f.:

"Die Wurzeln der Georginen, anfänglich dunn und schlank, behnen sich allmählig aus, gewinnen auschwellend eine spindelformige, bisweilen kugelformige Gestalt, und heißen von nun an Knollen.

Die Knollen siehen bundelförmig um den Stengel, mit welchem jede derselben durch einen nach Maßgabe der Spielart kurzern oder langern Burzelstock zusammen hangt. Dieser Burzelstock, von den Gartnern der Hals genannt, wulstig, etwas dicker als der Stengel, ist von lederartiger, fast holziger Substanz, und tragt die durch die Knolle genährten jungen Keime.

Die Keime sitzen nicht auf allen Seiten ber Knolle, wie dies bei dem Erdapfel oder der Kartoffel der Fall ist, sondern auf dem Theile, welchen man Hals nennt. Eine Knolle, welche dieses Theils und mit ihm ihrer Keime beraubt ist, pflanzt man umsonst. Dagegen verträgt es die Knolle sehr gut, daß man von ihrem untern Theile so viel wegschneide, als man für aut sindet.

Theile so viel wegschneibe, als man für gut findet.
Menn Jemand glaubte, ein ganzes Bündel Knollen, wie es am Stengel hangt, ausgepflanzt, müsse eine desto schonere und kraftvollere Pflanze hervorbringen, so würde er gewaltig irren. Versuche haben gelehrt, daß, wenn man dies thut, selbst bei Vernichtung des größten Theils der vielen hervorkeimenden Sprößtinge, nur schwache, halbgefüllte, formlose Blüthenkörbchen entstehen, woraus sich schließen läßt, wie beim Verharren auf so fehlerhaften Methode, die schonste Spielart nach und nach ganz

ausarten wurde, nicht zu gedenken, daß ein ganzes Bunbel Knollen die Erde unnöthiger Weife aussaugt, 'und fein Volumen das Entstehen junger Knollen hindert."

Man könnte daher den Liebhabern mit recht gewichtigen Eremplaren leicht dienen, wenn man die Knollen ganz unsverkurzt, oder selbst mehrere Knollen an dem mit Keimen versehenen Wurzelstocke ließe, denn diese sind doch dem Abfender nichts werth, und nur der Empfanger wurde seinen Unverstand durch zehn= und zwanzigsach vermehrte Kosten der Emballage und des Transports dußen.

(Fortsetzung folgt.)

Nemophila phaceloides Bart, (Bom Berrn v. Reiber.)

Diese ganz neue Pflanze bluhte im Monat Juli im Topfe auf der Stellage in dem Freiherrlich von Lerchenfelsbischen Garten bahier.

Beschreibung. Es ift eine niedrige, frautartige

Pflanze mit hangenden Stengeln.

Spr. Systema veg. Tom. I. 569 und 508. Cal. 10 partitus, laciniis alternis reflexis. Cor. campanulata. Nectaria 10 scrobiculata. Stamina corolla breviora. Stylus 2 fidus. Capsula 4 Sperma. Hydrophilleae; foliis omnibus pinnatifidis scabris, lobis obtusis ciliatis, pedunculis oppositis foliis. Amer. bor. V. Claffe.

Die Stengel find feberfielbick, fast eckig, 1 Jug lang, wechfelsweise mit Blattern befett; Diefe find gefiedert mit 9 Fiedern; Diefe haben 2 auch 3 Ginschnitte, stehen wechfelsweise, die Ginfehnitte breit, rund, ungleich, kaum zolllang. Die Blatter find 3-4 Boll lang, auf den Klachen etwas rauh. Mus der untersten Blattachfel kommen junge Mefte hervor, weiter oben, dem Blatte gegenüber, 3-4 3oll lange, bunne Blumenstiele, an beren Spitze eine einzelne Blume fteht. Go hat jeder Uft 6-8 Blumen über einander, die Blume ift so groß als ein 12 Kreuzerstuck. Die 5 Lappen ganz ausgebreitet, von hellblauer Farbe, am Rande bunfler, gegen die Bafis erblaffend, fast weiß, 5 aufrecht freiftebende Trager, ber Relch groß, alle Theile ziemlich behaart, die 5 an den Blumenblattern stehenden Lappen sind eiformig, 3 Linien lang, hinten breiter, vorne stumpffpigig. Zwischen benselben stellen kaum halb so große, eben so geformte Relch= theile, welche aber anfangs gerade aus, spaterhin abwarts stehen. Die Pflanze tragt viele Blumen zugleich, und zwar ben ganzen Sommer.

Cultur. Es ist eine Zjährige Pflanze, welche in Nordamerika — aber wo? — zu Sause fein soll. Sie wird aus Samen gezogen, welcher ins Mistbeet gesäet wird. Der Same keimt schnell, und eben so schnell wächst die Pflanze. Man braucht daher den Samen erst anfangs April auszussäen. Man kann die Pflanzen im Mistbeete stehen lassen, wo sie noch im ersten Jahre blühen. Will man einige Pflanzen überwintern, so setzt man sie anfänglich in kleine Töpke, mit Mistbeeterde gefüllt, und läßt sie im offenen Mistbeete stehen. Sie verlangen viel Wasser. Man überwintert sie leicht, wo sie aber trocken und im vollen Lichte stehen wollen. Man gibt ihnen viel frische Luft, doch darf man die kalte Luft nicht zu schnell auf die Pflanzen einfallen lassen, weil dadurch die zarten krautartigen Pflanzen einfallen lassen, weil dadurch die zarten krautartigen Pflanzentheile verderben würden.

Die Blume gehört eben nicht zu den prachtvollen, auch nicht zu den angenehm schönen, was wohl zu berücksichtigen

ist, wenn man bieselbe in manchem Cataloge eines Samen= handlers angepriesen sindet.

· Laubbeet. *)

Das Laubbeet unterscheibet fich von bem Miftbeete dadurch, daß man anstatt des Dungers Gichen= ober Buchen= laub gebraucht, welches zu dem 3mede im Berbfte gefam= melt und bis zum Gebrauche gegen Raffe bewahrt wird, damit es nicht vor der Zeit fermentirt oder fich erhitt. Un= bere Laubarten konnen auch bazu bienen, find aber minder gut da sie weicher u. leichter zur Faulniß geneigt find. Das Laubbeet kann fur alle Pflanzen und Samen benutt werden, die eine maßige Barme lieben und fur ein lauwar= mes Mistbeet sich eignen. Sett man auf ein 21/2-3 Fuß hohes Laubbeet einen Kasten (Rahmen), welcher hinten 4-6 born ? Jug boch ift, mit Fenstern bedeckt und gur Salfte mit einem Laubumsatz versehen wird, und bringt in benfelben 12 bis 14 Boll hoch fette Mistbeeterbe, so kann man im Upril viele garte Bewachse (besonders feine, tropische Som= merblumen) hineinpflanzen. Heliotropium, Vinca rosea, Clerodendron fragrans, Pentapetes phoenicea, Ipomoea Quamocht, Mimosa pudica, Martynia proboscydea, Amaranthus tricolor, Passissora kermesina u. a. m. wachsen darin vortrefflich und blithen lange und reichlich. Der Rah= men muß fur Samen und niedrige Pflanzen die angemeffene Sohe haben. - Ein freies Laubbeet ift ein folches, bas nicht mit Fenftern, sondern in kalten Nachten nur mit Matten bedeckt wird. Es wird gleich bem bedeckten Laubbeete bei trodnem Boden in einer Grube von beliebiger Form und Lange, 4—5 Fuß weit angelegt. Man benutt es, um im Mai feinere Blumensamen barauf zu saen ober zarte Sommerblumen, 3. B. Celosien, dreifarbiger Umaranth, ge= fullte Balfaminen, Hibiscus Manihot, Ricinus u. bergl. barauf zu pflanzen; besgl. auch tropische Salvien, Beliotrop, Cannaarten, und andere topische Gewächse die man im Juni für ben Sommer ins freie Land zu feten pflegt.

*) Aus dem Haustericon. Boffe.

Ueber funftliche Befruchtung.

Ueber künstliche Befruchtung ber Blumen, um Samen zu erzielen, der vorzüglich Schönes, Ausgezeichnetes in der Flor liefere, hat man nicht blos eine Menge Anweisungen über die Verfahrungsweife, sondern auch umständliche Erzählungen von der Ausführung und dem Ergednisse. Allein ein bestimmter Erfolg läßt sich dabei nicht voraus fagen, sonst hätte man es ja in der Willkur, diese und jene Farben hervor zu bringen, und so wurden unter andern schon längst himmelblaue und grüne Nelken hervor getreten sein.

Im Gegentheile, der Zufall spielt auch bei der kunftlischen Befruchtung nicht minder seine Rolle, und man erhält aus so veredeltem Samen auch Blumen, die sich über das Gewöhnliche, über das Gemeine nicht erheben, und die dann

dem Unkrauthaufen zugewiesen merden muffen.

Es ist z. B. bekannt, welche Muhe sich die Pelargonisenscrzieher mit der kunstlichen Befruchtung geben; wie sie dieses Geschäft mehrere Sahre nach einander an gleichartigen Sorten in steigender Verwandtschaft vornehmen, und wie viel Gewöhnliches geht dem endlichen Erscheinen einer Prachtblume vor!

Solche Schwierigkeiten, solches Mislingen, oder solch mangelhafter Erfolg ic. darf aber den Blumen-Freund nicht abschrecken, besonders wenn er noch gefunder Augen sich erfreuet, um das viele Genauheit erfordernde Geschäft der kunstlichen Befruchtung mit Sicherheit vornehmen zu können.

Aber, wenn die Hande anfangen zu zittern, wenn das Augenlicht schwächer wird, und man also auf dieses Geschäft verzichten muß; soll man keine Hoffnung mehr hegen durfen, aus auf in naturlichen Wege gewonnenen Samen eine schöne, ausgezeichnete Flor zu erhalten? Mit nichten!

Wer z. B. eine Sammlung ausgefuchter Pelargonien, in Bau und Farbe ausgezeichneter Nelken besitet, ber über-lasse bann bieses Befruchtungs - Geschäft getroft ben Honig suchenden Insekten, die den Staub von einer Blume zur andern tragen, und oft rechtzeitiger als der Mensch, der

damit nicht felten zu fpat kommt.

Dag indes diese Behauptung nicht aus der Luft gegriffen ist, sondern auf Ersahrung beruht, davon kann ich selbst ein Beispiel bezeugen. Ich sa nämlich seit mehreren Jahren Nelkensamen von einem Freunde, dessen Augenschwäche die früher von ihm vorgenommene Samen-Beredlung nicht mehr gestattet; und sein natürlich erzeugter Nelkensame ziht dasselbe Resultat, einen herrlichen Flor, der auch dieses Jahr bestaunt und bewundert wurde.

Wahrnehmung bei der Wurzelbildung von Pelargonien = Stecklingen.

Bei bem interessanten Geschäfte ber Blumenzucht nimmt man oft Erscheinungen wahr, welche von dem Gewohnlichen gang abweichen; boch aber baffelbe Ergebniß liefern. Go bemerkte ich z. B. bei ben Stecklingen ber Pelargonien, die ihre Wurzeln in der Regel von dem untersten abgeschnitteren Knoten ausstoßen, daß einige ihre Wurzeln auch noch aus bem zweiten, felbst britten Gliede trieben, befonders wenn ber unterste Knoten ans ober abgefault war. Unlängst tam mir aber auch eine Wurzelbildung vor, welche wohl nir= gends wo noch beobachtet worden fein mag. Ich hatte namlich bei einem Velargonien : Stecklinge einen mit dem unterften Anoten zusammenhangenden Gabel = 3weig von brei Gliebern stehen laffen, weil ich furchtete, burch bas Abschnei= den desselben, so nahe am Anoten, einem Faulniß an denfelben leicht zu verursachen. Dieser Gabelzweig, ungefähr 1" lang, fam beim Stecken gang in die Erde, und als ichend= lich auch diesen Steckling aushob, so waren die Wurzeln nicht aus dem untersten Knoten, sondern aus dem letzten Gliede bes Gabel = Zweiges, aufwarts steigend, in drei langen und einem furgern Strahle hervorgekommen. Diefen Stock habe ich nun-gleich ben übrigen eingetopft, und es wird fich nun bald zeigen, ob biefe Burgeln zur Ernahrung der Pflanze hinreichend find, und ob der Saft in der ab= und aufsteigenden Bewegung fein Sinderniß findet.

München. (von — - ben.)

Un die Herren Handels-Gartner, das Verbinden der Wurzelballen mit Baft betreffend.

Sie, meine Herren, die Sie alle Jahre mehrere Hundert eingeballte Pflanzen in alle Gegenden der Welt versenben, nehmen es einem Blumenfreund nicht übel, wenn er binfichtlich biefer Einballung eine Bitte an Sie ftellt.

Ihre Leute binden namlich das Moos, in welches die Erdballen gehüllt sind, entweder mit Bast oder mit Schnüsten, und knüpsen diese am Ende, oder stecken sie da blos ein, in den meisten Fallen aber so, daß man das Ende, welches sich bald unten, batd oben, bald in der Mitte des Ballens besindet, nicht sieht, sondern erst muhsam herausssuchen muß.

Denken Sie sich nun einen Blumenfreund, begierig seine eben erhaltenen Pflanzen von ihrer Wurzelhulle zu befreien und solche einzutopfen, wie er überall zieht, zupft, nirgends ben Anvten oder das Ende der Schnure sindet, und zuletzt unwillig alle Faden zerreißt oder zerschneidet. Ist es da nicht leicht möglich, daß der Ballen selbst beschädiget werde?

Darum weisen Sie Ihre Leute gefälligst an, ben Schluß bes Ballenbandes sichtlich und gleichheitlich, am besten vielleicht oben, wo er nicht eingedrückt wird, zu machen, damit man ihn da leicht sinden und losen konne.

Aber die Lange eines Ballenbandes kann nicht in Voraus so bestimmt genommen werden. — Ei, da nehme man es etwas langer, und schneide das Zuviel ab!

Munchen. (von -- ben.)

Blumistische Reise burch einen Theil Thurigens.

Un ber Seite, gegen Morgen gerichtet, befindet fich die reiche Camellien-Sammlung in fraftigen und fcongezogenen Eremplaren, fo daß biefe blos bie Morgensonne genießt und gegen die brennenden Gon= nenstrahlen des Mittags geschüßt werden kann. Nirgends fah ich sie in uppigerer Gefundheit prangen, und fie verfprachen in ihren großen, angeschwollenen Knospen eine prachtvolle Winterbluthe. Auf derfelben Seife ift ein Vermehrungshaus nach Art eines Unanashaufes mit un= tergelegter Beizung von etwa 80 Ruf erbauet, welches im Laufe bes Sommers um mehrere hundert Rug verlangert werden foll. Sier fieht und bewundert man den Scharffinn und die Thatigkeit des schaffenden, menschlichen Beiftes, ber hier die fonft ichwer wurzelnden Gewachse in einem Zeitraume von wenigen Wochen zum Burgeln zwingt', daß faft fein Stedling gurudtritt. Der Umfang biefes Saufes lagt hoffen, bağ in Butunft viele Pflanzengattungen, bie nur felten und muhfam permehrt werden konnten, und darum blos das Eigenthum reicher und wohlhabender Gartenbefiger waren, auch dem minder Bemittelten an= zuschaffen möglich werden. Unmöglich kann ich mich von diesem Ber= mehrungshaufe trennen, ohne eine feltene und mertwurdige Pflange gu ermahnen, bie Br. Saage vor einigen Bochen erhalten hatte, bie Nepenthes destillatoria. Diefe Pflange ift megen der fonderbar gebilbeten Schlauche an den Blattern hochft merkwurdig. Der Stamm ift bid, rund, fcwammigt, aufrecht. Die Blatter find ungestielt, lanzettformig, lederartig, 6-8 Boll lang, 1-2 Boll breit, mit einer ftar= fen Mittelrippe verfeben, die über die Spige des Blatte in Form eines Stiels ober einer Gabel hinausgeht, fich dreht und einen fchlaucharti= gen, einer Urne abnlichen, hohlen Korper tragt. Diefer Schlauch ist etwa 3 3oll lang und 1 3oll breit, leberartig glatt, hellgrun, inwendig purpurroth punktirt, am Rande mit einem Deckel versehen, der sich öffnet und wieder fchließt. In die geöffneten Schlanche fammelt fich ein fußes und wohlschmeckendes Baffer, oft mit vielen Infusionsthier= chen angefüllt. Ift ber Schlauch angefüllt mit Baffer, fo beugt die Schwere bes Maffers die Schlanche nieder, daß es heraustauft. In ben Gegenden, in welchen diese Pflanze einheimisch ift, dient das Waf15 fer, mit welchem bie Schlauche angefullt find, ben Reifenden gur Gra quickung und Starfung, und 6-10 Schlauche find hinreichend, ben Durft eines Menfchen gu ftillen. Die Pflange liebt einen lodern, Eraftigen, immer feuchten Boben und Treibhausmarme.

Bon biefem Barmhaufe fuhrt ber Beg burch einen Theil bes Gartens, ber links zu einem Gewachshause und rechts zu Samenge= winnung vieler Commergewachse benugt wird, und bie Menge und Mannichfaltigfeit ber Blumen und ber Gewächsbilbungen gewährt einen gauberifden Unblick, welcher burch bie im hintergrunde aufgeftellten boben, mit gabllosen Bluthen prangenden Granatbaume erhoht wird. Sest febt man vor einer grofartigen Grotte (wenn ich fie anders wegen ihres umfange fo nennen barf) bie bem neugierigen Befchauer burd eine von fdmachen, eichenen Baumaften vergitterte Thure Die Schage ahnen und theilweise erbliden laßt, die hier verschloffen ftehen.

(Kortsebung folgt.)

Barietäten.

Frankfurt a. Main, ben 5ten Januar 1837. Section für Gartenbau, am 28. December 1836. Rach Borlefung bes Protofolls voriger Sigung, ging man gur Berathung ber von herrn Ring sen. aufgenommenen Pflanzenverlofung über; und es wurde befcoloffen, diefe ind Leben treten gu laffen. Gobann beantragte ber Gr. Director, bag fich die Section über bas Redigiren u. f. w. ber her= auszugebenden Berhandlung, aussprechen mochte, damit bald ein Be= fclug barüber gefaßt werben tonnte, worauf man alebann gur Berathung und Erlebigung verschiedener, biefen Gegenftand betreffenber 3weige überging. herr Refler verlas eine Abhandlung über Datura suaveolens u. f. m., aus bem Englischen überfest. herr Ring jun. trug ebenfalls eine fehr interreffante Abhandlung über Rhodoraccen por. herr Gruneberg fandte Camellia Donkelari in Bluthe.

Sigung ber Section fur Gartenbau am 4ten Januar. Rach Vorlefung bes Protokolls voriger Sigung ging man gur Berathung über die herauszugebenden Berhandlungen über, worin Koftenanschlag Berlag u. f. w. vortamen. Alebann trug herr Boct eine Abhands lung über die Bilbung und Lehre mancher Runftgartnerlehrlinge und Behulfen vor. Rach mehrfachen Erorterungen hieruber, verlas herr Ring jun, eine Lifte ber in ihrem Ctabliffement neu eingeführten Pflanzen worin fehr viele werthvolle, von Giebolb, Douglas zc. fich befanden. Unter mehreren zeichnet fich aber befonders Camellia King aus, welche über 300 fl. im Untauf foftet.

Allen Blumen = und Gartenfreunden beehre ich mich bie ergebene Unzeige zu machen, bag mein neues Gamen = und Pflanzenverzeichniß, welches 3 112 Bogen ftart ift, und 2240 Rummern ber neuften und fconften Blumen und Gemufefamereien, fo wie 3025 Rummern ber schonften perennirenden Ralt= und Warmhaus = Pflangen und 191 Gor= ten nur ber koftlichften Topfnelten, fo wie 145 Sorten Solgarten und blubende Straucher enthalt, erschienen ift. - Auf frankirte Unfragen wird es unentgelblich abgegeben und unter Kreuzband franco burch bie Poft befordert.

Gotha, im Januar 1837.

Joh. Casp. Grimm, erpedirendes Mitglied des Thuringschen Gartenbau-Bereins in Gotha und Mitglied ber Gartenbaugefellichaft in Frauen= borf in Baiern, und ber in Beißensee in Thuringen.

(Unzeige von Appelius & Gichel in Erfurt, über vorzüg= lich schone Blumensamereien.) Indem wir und erlauben, die resp. Blusmenfreunde auf unser diesjahriges Samen : Berzeichniß aufmerksam zu machen, heben wir nachstehende Gorten hervor, um die Reichhaltigkeit besselben in Bezug auf Samereien von neuen, seltenen und schonen Pflanzen anzubeuten.

Potentilla Hopwoodiana

Centaurea depressa à Prise 699 lutea	10 4%
Cheiranthus cheiri fl. pl. vio- Verbascum compact	um 6 -
laceo, extra gefüllter vio= Topfpflan	zen:
leter Lact 100 R. 6 · Alstroemeria auranti	aca 8 -
Clarkia gauroides 8 - aurea	nova 10 •
Collinsia bicolor 3 - Anomatheca haemate	omma 6 -
Cuphea silenoides 5 - Anthocercis littorea	8 -
Eutoca viscida, die achte 30 viscosa	8 •
- Wrangeliana 15- Berberis glumacea	16 -
Nemesia floribunda 4 - Canna violacea	10 -
Nemophilla insignis 5 - Clivia nobilis	18 •
Salviglossen, in div. schonen Ipomea violacea vers	a, fálích=
Bariet. 4- lich mexicana	8 •
Viola tricolor grandiflora, Martinia diandra	15 •
bie achte engl. heartseaso 6 - Mimulus cardinalis	6 •
Viola pura, 3- Petunia hybrida, biv.	. Variet. 6 -
Pimelia hispida	10 -
Antirrhinum majus il. atrosan- — ligustrina	16 -
gaineo 2 - Rhodochiton volubil	le 5 -
Aquilegia canadens. elatior 3. Sedum sempervivoid — sibirica 2. Silene Regia	des 5 ·
	10 -
Escholtzia crocea 3. Torrenia scabra	5 •
Papaver involucratum maxi- und noch sehr viele	andere schöne
min 4- und prachtvolle Sy	ecies.
aupersent empleyeen total mody attlette Cottinente bo	111
82 Sorten Commer-, Herbst- u. Winterlevkojen pro Sorte	100 R. à 4 He
(wovon namentlich die ersteren ganz vorzüglich sind)	w ₁ 3x#1
21 Sorten hohe extra gefüllte Feber: ober Rohraftern à 10	O Korn 25 FR
à 50	
9 = schönste gefüllte Zwerg=Ustern à 10	
2 = = = kugelbluthige = à 10	
	3 Eoth 15 =
6 = = = hohe = à =	
5 = = = hohe Levkojen= à = 20 = = Balsaminen à 20	
	Rorn 20 =
à 10	= 10 =
8 = Falappen à Pri	
16 = sehr schone Celosien oder Hahnenkamme	18 =
Folgende fehr schone Blumensamereien haben wir	nicht im Ber=
zeichniß, doch haben wir Samen genug vorrathig, um	dieselben ablas=
fen zu können:	
Nemophilla Atomaria 349 Platistemon californ	icum 8 <i>F</i> %

Gnaphalium eximium 10 . Obige Preise sind in Preuß. Cour., den Thaler à 30 Fge, gestellt. Noch bemerkend, daß wir stets bemuht fein werden, sehr raich und forgfaltig gu bedienen, find wir gern bereit, einen vorfallenden Errthum nach besfallfiger Ungeige sofort gu berichtigen.

Barbacenia purpurea

Calandrinia gigantea

11: 10 -

Anger unferm Samen = Berzeichniß fteben auch beren über Topf= und kandpflanzen und im Juli über achte hollandische Blumenzwiebeln Appelius & Gichel. gratie zu Diensten.

(Blumen mehrere Monate frisch zu erhalten.) Rurg por den Aufbluben werden die Blumen abgeschnitten, in feuchtes Moos gewicket, mit diesem in ein Glas gelegt, welches fest zugebunden und in einem dunkeln Reller aufbewahrt oder in der Erde vergraben wird. Sollen sie gebraucht werden, so set man sie in ein Glas Wasser, worin etwas ungeloschter Ralk gethan wird, worauf sie sogleich aufblühen.

Limianthus Douglasii

Lastenia glabrata



herausgegeben und verlegt von Friedrich Häßler.

Weißensee (in Thuringen),

den 26. Januar 1837.

X. Jahrgang.

Einige Bemerkungen über Georginen.

(Bom Herrn G. A. Freriche zu Tever.)

Die zweite Bitte, um fruhzeitige Abfendung der Knollen manchmal wird solche schon im Marz und Ansangs April

bringend verlangt - ift eben fo unverständig.

1) Weil, da die Keime der Knolle, bevor sie getrieben haben, so klein sind, daß sie kaum das geübteste Auge des Gartners entdeckt, der Absender von der Wachsthumsfähigkeit der Knolle nur dann überzeugt sein kann, wenn die Keime getrieben haben, welches gewöhnlich zu Ende April und Anfangs Mai zu geschehen pslegt, mithin, wenn die Absendung früher geschehen sollte, der Empfänger auch bei dem besten Willen des Absenders immer Gesahr laufen würde, Knollen ohne Keime zu erhalten.

2) Beil ber frühe Besitz ber Knollen bem Empfanger boch nichts nütt. Denn was will er bamit anfangen?

Es treten hier zwei Falle ein. Entweder ist die Witzterung noch naß und kalt, oder die Luft ist schon warm und ber Erbboden hat schon einen gewissen Warmegrad angenommen.

Im ersten Falle werben die Knollen, wenn sie in den naffen und kalten Boden gepflanzt werden, gewiß faulen, oder wenn sie dies auch nicht thun, doch in der Entwickelung der Keime so zurück gesehrt werden, daß diejenigen Knollen, welche 3—4 Wochen später in der Mitte des Mai gepflanzt werden, es ihnen im freudigen Wachsthume weit zuvorthun.

Ware bagegen die Witterung, wie es zuweilen sich ereignet, im April bereits so warm, daß der Erdboden schon ben zur Entwickelung der Keime nothigen Warmegrad angenommen hatte, so würden die Keime freilich bald hervortreiben, allein nun ware man der Gesahr ausgesetzt, daß ein einziger starker Nachtfrost, wie solche, wenigstens in dem nordlichen Deutschland, die Mitte Mai fast kein Jahr ausblieben, alle herangetriebenen Schößlinge zerstören.

3war kann man sich gegen diese Gesahr dadurch schüßen, daß man die ausgetriebenen Schößlinge jeden Abend mit Blumentopsen bedeckt — alle andern Schuhmittel sind unsicher — allein bei einer großen Sammlung ist das tagtägliche Zu= und Abbecken sehr lästig und wird auch sehr häusig

versäumt.

Waren aber auch alle jene Gefahren glücklich beseitigt, was hatte man nun gewonnen? Nichts anderes, als daß

bie Georginen nun 3 bis 4 Wochen früher als sonst zur Bluthe kommen werden.

Auf den ersten Blick scheint dies ein großer und der ausgewendeten Mühe wohl werther Vortheil zu sein. Aber dem ist nicht so. Denn nun fällt die Hauptslor, welche gerade die vollkommensten und schönsten Plumen bringt, in die allerheißesten Tage des Juli, wo die zarten Blumensblätter von den brennenden Strahlen der Sonne in wenigen Stunden zusammenschrumpfen und verbrennen. Die Georgine liebt eine mäßige Temperatur, und deswegen ist die Zeit vom Ansange August die Ende September ihre Glanzperiode, welche man durch künstliche Mittel niemals erfrühen sollte.

Was die Durchwinterung der Georginen betrifft, so ift biese bei einer beträchtlichen Sammlung gewiß das Schwiesrigste bei der ganzen Georginenzucht.

Man hat viele Methoden vorgeschlagen, welche ich als bekannt voraussehen darf. Alle laufen darauf hinaus, daß man sie frostsrei und trocken ausbewahre.

Je trockener man fie ausbewahren kann, befto beffer ift es, und es schadet ben Knollen nicht, wenn fie auch faft korkahnlich zusammenschrumpfen. Man lege sie im Fruhjahr in feuchten Sand, und fie werden wieder aufquellen. Berben doch die ungleich zartern Knollen ber Ranunkeln 7—8 Monate lang ganz trocken aufbewahrt, ohne daß ihre Reimfraft zerftort wird. Ich habe bie Erfahrung gemacht, bag ein Paar Georginenknollen auf einen Schrank in einer tage täglich geheizten Stube gelegt und bort vergeffen worden. Sch fand fie beim Aufraumen im Monat Juni, bem Unscheine nach ohne alles Leben und so ausgeborrt, daß ich bie Spigen wie durres Holz abbrechen konnte. Ich pflanzte fie in Blumentopfe, stellte biefelben in ein Warmbeet und bielt die Erde mäßig seucht. Nach Verlauf von 14 Tagen trieben aus jedem ber beiben Anollen schon 4 Reime hervor. Ich pflanzte nun die Knollen mit bem vollen Ballen ins freie Land, wo sie freudig fortwochsen und kaum 14 Tage spater als die 6 Wochen fruher ausgepflanzten frischen Knollen zu blüben anfingen.

Ich wintere die meinigen unter der Stellage des Drangeriehauses durch, wo ich die Knollen mit trochnem Sande beschütten lasse. Hier halten sie sich in der Regel recht gut, doch geht es ohne allen Verlust fast kein Jahr ab.

Die Durchwinterung im Keller ist, wenn ber Keller nicht recht troden und luftig ist, und man bei lange anhale

des sich häusig ansetzen Geniumels, gesabrlich.

Die Aufbewahrung in Gruben nach Urt ber Kartoffeln ift gewiß die leichteste, vielleicht auch die zweckmäßigste. Ich

selbst habe sie noch nicht versucht.

Da sie indessen von vielen Georginenfreunden angeruhmt wird und ich sie auch bei einem meiner benachbarten Freunde zwei Jahre nach einander bewahrt gefunden habe, so werde auch ich im nachsten Winter eine Probe damit machen.

Die allersicherste und bequemfte Durchwinterungsmethode aber ift in Topfen, wenn man namlich seine Georginen burch :

Stedlinge in fleine-4zollige Blumentopfe vermehrt.

Wenn man diese Topfe vom Monat October an allmahlig abtrecknen läßt, entweder daß man sie unter eine Verdachung stellt, oder sie auch nur im freien Lande auf die Seite niederlegt, daß der Regen nicht eindringen kann, und sie alsdann, sobald der erste Frost das Laub hat absterben machen, in einen luftigen Keller oder an einen soustigen frostfreien Ort stellt, so hat man gar keinen Verlust zu besorgen, sondern die Knollen sind im Frühjahre so frisch und gesund, als wenn sie sobse in das Winterquartier bringt, werden die Stengel, welche sehr häusig im Herbste uoch ein Paar Bluthen gebracht haben, handhoch über dem Topfe abgeschnitten, und oben auf dem Topse noch mit einer singerdicken Lage Sand umgeben, welche das Ansehen des Schimmels verhindert.

Schönblühende Frideen oder Schwertlilien.*) Iris villosa Ker. Morae a villosa Ker. Zottig behaarte Schwertlilie.

Kennz. der Gattung. Drei außere Blumenblatter abwarts gebogen; mit den 3 innern aufrechten, an der Basis in eine Rohre verwachsen. Griffel am Ende in 3 blumen-blattahnliche Narbentrager getheilt, deren Narbe in einer Querfalte befindlich.

Kennz. der Art. Zottig behaart, Blatter linealisch, Scheide kahl, außere Bluthenblatter sehr groß, freisrund, innere sehr schmal, dreizähnig, Mittelzahn langgestreckt. — Richtiger Moraea! — Blumenblatter ausgebreitet, ungleich. —

Iris tristis Thunb. Moraea tristis Ker. Traurige Schwertlilie.

Kennz. der Art. Stengel und Bluthenstiele zottig behaart, Blatter schmal, lanzettlich, kahl; Blumenblatter rhombisch = langlich, stumpslich, fast gleichlang, die innern schmaler.

Beide Arten, wenigstens die erstere, mussen, vorzüglich wegen des auffallenden Migverhaltnisses ihrer Blumenblatter gegeneinander, zu der Gattung Moraea gerechnet werden.

Erstere zeichnet sich durch ihre schönen, benen der Iris pavonia ahnlichen, und gleichfalls mit einem Pfauenaugenflecken gezierten größern Blumenblatter aus; lettere durch ihre niedliche Frisbluthe.

Vaterland und Cultur. Beide wachsen am Vorgebirge der guten Hoffnung, dem wahren Vaterlande der Schwertelgewächse, entwickeln sich aus Knollen und blühen während unsers Winters. Sie lieben einen reichlich sandis

gen Boben; man halt sie in Topfen im Glashause, und pflegt die Knollen nach dem Abblühen und nach dem Abeeln trocknen der Blätter, aus der Erde zu nehmen und an einem trocknen Orte aufzubewahren bis gegen den Winter, wo man sie abermals in die Erde bringt. Diese Methode hat indesemt sent sienen andern Vortheil, als daß man die Brut leichter trenten kann, denn das Blühen wird noch sicherer erzielt, wenn man die Knollen in ihrer Erde läst, so wie sie es in ihrem Vaterlande gewohnt sind, und nur von der Zeit des ode Absterbans dis zu der des neuen Triebes nicht mehr begießt.

Cypella Herberti. Herb. Herbert's Eppelle. Rennz. der Gattung. Aeußere Blumenblatter ausgebreitet, innere abstehend-umgerollt. Stigmen aufrecht linealisch, gespalten. Staubbeutel aufrecht. — Blatter tangs-faltig. —

Rennz. der Art. Blatter linealisch zugespitt/ kurzer als der runde, vielbluthige Stengel; Zweige quirlformig;

Scheiden viel furzer als Bluthe,

. I wy ma no m

Eine schlanke Iridee, welche mit noch mehreren aus demfelben: Baterlande, fonst zu Moraea gerechneten Arten die neue Gattung wegen der oben angegebenen Kennzeichen bildet. Sie ist auch mit der Gattung Tigridia nahe vers wandt, und führte deshalb auch den Namen Tigridia Herbertiana.

Baterland und Cultur. Diefe, sowie die übrigen bieser Gattung beizuzählenden Arten, sind im gemäßigten Theile von Sudamerika einheimisch; gegenwärtige kam aus Buenos-Ayres nach England. B. Herbert erzog sie auch aus brasilianischem Samen, und Dr. Gillies sammelte sie in Chili bei Mendoza. Sie hat zwiedelige Knollen und wird wie vorige behandelt.

Ueber die Cultur des Cactus speciosus W. alatus W. und Jenkinsonii zum reichlichen Bluhen.

(Mach ber Methobe bes herrn 3. Green.)

In Bezug auf die in Nr. 31. S. 247 der vorjährigen Blumenztg. gestellte Anfrage: über die Cultur des C. speciosus zum fruhesten Blühen, hat Hr. Bat. Arzt Neumann in Nr. 40 S. 318 J. 1836 recht schähdare Bemerkungen und Erfahrungen geliefert, die das Resultat der jeht in unfern Gewächshäufern geltenden zweckmäßigen Behandlungsweise dieser Pflanze sind.

Bor einigen Jahrzehnten galt ein blühender Cact. speciosus (C. speciosissimus Desk.) noch als eine Seltenheit, selbst in größern Garten und in gut eingerichteten Gewächshäusern sah man deren nur wenige. Man hielt den Cact. speciosus als Warmhauspflanze Sommer und Winter hindurch in einer Treibhauswarme, ließ, wo möglich, die atmosphärische Luft gar nicht auf ihn einwirken, und war zusrieden, wenn man an einem alten, 4—5 Fuß hohen und mit vielen Stengeln versehenen Eremplare eine oder einige Blüthen erzielte. Später stellte man ihn kühler, gewöhnte die Pflanzen den Sommer hindurch an die freie Luft und ließ dadurch die jungen Sprossen gehörig erstarken. Man schnitt, wenn die Pflanzen eine Höhe von 1½ bis 2 Knß erreicht hatten, die Spißen ab, und zwang sie auf diese Weise zum frühern Blühen; man gab ihnen eine nahrhaftere Erde und sah sie häusiger und reichlicher blühen.

^{*)} Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Konigl. Sachf. Hofrathe) Flora exotica. 1. Bb. 1834.

Aber ber Erfolg ber seitherigen Culturmethobe, rucksichte lich bes Blühens bes C. speciosus W. u. a. A. bleibt weit hinter bem zurück, welcher durch J. Green's Methode erzielt wird, und man könnte ihn für übertrieben halten, wenn er nicht hinreichend verbürgt wäre, wie auch die Gartenbau-Gesellschaft zu London den mit außergewöhnlicher Schönheit blühenden Cacten des Herrn J. Green die Bank'sche Preis-Medaille zuerkannt hat. Bei der Culturmethode des Hru. J. Green brachten einjährige Pflanzen des C. alatus (C. phyllauthoides Dec.) und des C. Jenkinsonii gewöhnlich 90—100 gut ausgebildete Blumen, und zweijährige Pflanzen, wie sie Hr. Green zur Ausstellung brachte, von C. alatus 200, C. speciosus (speciosissimus Dess.) 72 und von C. spe-

ciosissimus Jenkinsonii 144 Blumen. Die Erde, worin Sr. Green diese Cactusarten pflangt, besteht aus gleichen Theilen leichtem, fandigem Lehm und Taubenmift und einem Drittheil Schafdunger. Diese Bestandtheile werden gut gemengt, und ein Sahr lang ber Luft und bem Einfluffe ber Conne und im Winter bes Froftes ausgesett. Wenn diefer Compost zum Ginpflanzen ber Cactus angewenbet werden foll, wird bemfelben erft noch ein Drittheil fan= dige Heideerde beigemischt. Das Umpflanzen (Verseten) ber Cactus fann, wenn fie es bedurfen, zu allen Sahreszeiten vorgenommen werden, jedoch muß ber Boden immer mit einer guten Lage Topffcherben bedeckt werden, damit die Keuchtigkeit gehörig abziehen kann. Bu Gefagen bebient fich Br. Green fur feine Pflanzen holzerner Rubel, an welchen eiserne Stabchen zur Unterftubung ber Pflanzen befestigt find. wodurch bas für die Wurzelfasern nachtheilige Einstecken mehrerer holzerner Stabchen in den Wurzelballen unnothig wird. Die jungen Pflanzen erzieht gr. Green vom Februar bis Juli in einem Treibhause von 55-60° F. (12-14° R.) Warme, nachber fett er fie an einen luftigen Drt auf ein Brett eines kalten Gemachshauses, wo fie ber Sonne und Luft hinlanglich ausgesett sind und nur sparfam begoffen werden. Die Pflanzen, welche im Septbr. nachsten Sahres blithen follen, werden mit Unfang bes Decembers in ein Treibhaus gestellt, anfanglich nur wenig, spater aber bei ftarkerm Wachsthum reichlicher begoffen. Bu Unfange Februars halt man mit bem Giegen an; man gießt nicht eber, bis die Erbe gang trocken geworben ift, um bie Pflanzen in einen Ruhestand zu verseten, damit die jungen Eriebe ge-horig erstarten. Unfangs Marz bringt man fie an eine schattige Stelle in ein faltes Gemachshaus, halt fie bis jum Juni trocken, und stellt sie bann wieder zuruck ins Warm= haus, wo fie auf gleiche Weise, wie oben angegeben, behan= belt werben.

Die ersten blühbaren Pflanzen werden zu Ende Januars in das Warmhaus gesetzt, wo sie Mitte Marz vollkommen blühen. Nachdem sie verblüht haben, schneidet man die meisten alten Zweige, die mit Blüthen versehen waren, ab, so daß sich die Pflanzen regelmäßig mit jungen Sprossen für das solgende Jahr versehen. Man halt die Pflanzen dann noch 10 Tage im Warmhause, damit das junge Holz reift, und die Feuchtigkeit austrocknen kann; dann bringt man sie zum Auhestand in ein kaltes Gewächshaus. Solche Pflanzen blühen im Detober zum zweiten Male. Die blühdaren Pflanzen, welche man Mitte Februars in das Warmhaus bringt, blühen zu Ende Upril, und nachdem sie beschnitten und in den Kuhestand verseht worden sind, zum zweiten Male im November.

1 41

Obwohl diese Methode muhsam scheint, so wird die Muhe doch durch den fraftigen Buchs der Pflanzen und

burch bas reichliche Bluben binlanglich belobnt. Unmerfung. Die Gigenthumlichkeiten ber Methobe bes Srn. Green beruhen 1) in der bestimmten Abwechselung bes Rubestands und bes Treibens ber Mflanzen, welche bei ber seitherigen Culturmethode oft nicht gehörig beachtet wor= ben ift. Sie wird bestimmt durch die hohere ober niedere Temperatur, in welcher die Pflanzen gehalten werden, und burch bas ftartere ober geringere Begießen berfelben; 2) in ber bungreichen Erde und in wahrscheinlich etwas größern Gefäßen, als wir unsern Cactus zu geben gewohnt find. Rudfichtlich des naturlichen Standorts, den die Cactus in ihrem Baterlande haben, mag eine fehr leichte, fandige, mit wenigen Dungtheilen versetzte Erde wohl zur naturgemäßen Behandlung diefer Pflanzen gehoren, wobei fie gefund bleiben und ein hohes Alter erreichen. Aber ber Blumift will viele Blumen an einer Pflanze haben, und erzwingt sie burch seine Behandlungsweise. Bei bem C. phyllauthoides Dec. (C. alatus W.) ift bies nichts Neues mehr, und wahrend ich vor Sahren bei einer fogenannten naturgemaßen Cultur beffelben nur eine ober einige Blumen an mehrern starten Eremplaren hervorkommen sah, bemerkte ich bei Un= bern, die von ber Blumenzucht gar nichts verstehen, und ihren C. alatus in einen fehr großen Topf in dungreiche Erde gefeht, und obenauf noch mit Schafmift belegt hatten, daß diese Pflanzen uppig vegetirten und 50-100-150 Bluthen bekamen. Vorschriften ber Urt befinden fich auch schon mehrere in ber Blumenztg., z. B. 3r Jahrg. Mr. 18 G. 3, wo flar geriebener Schweinemist mit Kohle und Sand ans empfohlen ift. 5r Jahrg. Nr. 2 S. 4 - Nr. 6 S. 2 und S. 133, wo bas Dungen mit Knochenmehl empfohlen wird. Bei bem C. speciosus W. habe ich ben Berfuch noch nicht gemacht, ich zweifle aber nicht an bem gludlichen Erfolge. Moglich ober vielmehr wahrscheinlich, daß manches Eremplar burch Burzelfaule zu Grunde geht; man kann beren leicht viele anziehen; 3) in dem Befchneiben ber abgeblühten Zweige. Das ift mir und gewiß auch vielen andern Blu= misten etwas Neues. Seither hielten wir die alten blubenben Zweige ber Cactus in Ehren, jest follen fie abgeschnit=

Bariet åten.

ten werden. Mochten wir boch balb etwas Weiteres über

ben Erfolg dieser Behandlung in ber Blumenzeitung lesen!

Berlin. Im November und December erblickte man auf ber hiesigen Blumenmarkten, die bei der milben Witterung im Freien gehalten werden konnten, schon eine Menge der verschiedensten und schonsten blühenden Pflanzen, unter welchen man unter Andern Tulpen und Maiblumen in seltener Bollkommenheit bemerkte. Ein noch schonerer Genuß wurde dem Blumenfreunde beim Besuch der Gewächschäuser zu Theil, die mit vielen blühenden Pflanzen geschmuckt waren, als: Cereus truccatus, Lechenaultia formosa und oblata, Nardosmia fragrans (Tussilago fragrans Vill.) Viburnum Tinus, Viola odorata, Rosa semperflorens u. m. a.

Jum Beihnachtsfeste waren von mehrern Kunstgartnern Blumens ausstellungen veranstaltet, welche durch die herrlichste Blumenstor überraschten; ausgezeichnet schon waren die darin aufgestellten einsache und gefülltblühenden hyacinthen und Tulpen, worunter Aimable Rosette, Gellert, Graf von Buuron, à la Mode blau gefüllt, Due van Toll;

blubende Pflanzen waren in Menge vorhanden, und verdienen barunter befondere die Crocus und Tagetten, Scilla sibirica, mehrere Amaryl lie-Arten, Primula praenitens fl. albo, Camellien, Omphalodes verna (Cynoglossum omphalodes L.) u. a. bemerkt zu werden.

Die Fruchthandlungen waren mit ben vorzüglichften Unanasfruchten, Weintrauben, besonders Malvafier und mit einer Menge andrer ebler Dbftforten ausgestattet. Blumentohl, frifcher Spargel und Champig=

nons waren in Menge vorhanden.

Frankfurt am Main, vom 10. Jan. 1837. Die Blumenausftellung in Gent, für ben Monat Marg, wird, wie die Nachrichten lau= ten, wohl eine ber werthvollften und vielleicht größten auf bem Conti= nente werben, benn es werden alle Raritaten, mo folde gu haben find, herbeigeschafft, ju welchem 3wede manche Gartner felbft nach England und Schottland gingen, um etwas von Berth aufzutreiben. Ja es gibt fetbft Sandelegartner, welche fich gur Musgabe von folden Sum= men hingeben, bag ber Gadwerftanbige nur mit unheimlichem Gefühl daran benft. Das neue und fcone Musftellungegebaube wird gleichzeitig gu obiger Beit eingerichtet, entspricht aber boch bem 3mede nicht fo als andere fur Pflanzenausstellungen erbauten Bebaube. Es find etliche 40 Preisrichter eingelaben und faft aus allen Begenben, unter anbern herr Baron von Pronan in Bien, Prof. Decanbolle aus ber Schweiz, herr Ring jun. von hier u. f. m. Ge durfte biefe Musftellung nicht ohne Erfolg auf die unfrige wirken und es find gemiffe Musfichten, daß wir viele neue und feltene Pflanzen ausgestellt feben werben.

(Bitte an Relfeniften.) Mehrere Blumenfreunde munfchen fich in Befig vollstanbiger Reltenverzeichniffe zu feben, und bitte ich baber hiermit ergebenft, mir einige bergleichen gefälligft einsenben gu Fr. Sagler. wollen.

(Bitte.) Man wunscht folgende Samereien recht balb, und zwar von jeber Art 2-3 Prisen zu erhalten. Bon Atropa Belladonna. Mentha piperita. — Mentha crispa. — Inula Helenium. — Ballota lanata. - Hyoseiamus niger. - Lactuca virosa. - Verbascum Thapsus. - Der Betrag bafur fann fogleich mittelft Poftvorschuß Die Rebastion ber Blumengtg. genommen werben.

Preis=Bergeichniffe von Gamereien und Pflangen, bie manches Reue barbieten, vom herrn Agthe in Dietendorf bei Erfurt, find bei ber Redaction ber Blumenzeitung unentgelblich zu haben.

Die unterzeichnete Samenhandlung empfiehlt fich den refp. Blu= men= und Gartenfreunden mit großtentheils felbft gebauten Camereien aller Gattungen beftens. Das Bergeichniß baruber mit billigft geftelle ten Preisen pro 1837 liegt zur Musgabe bereit und wird auf frankirte Unfragen von der Redaction ber Blumenzeitung und pon ber untergeichneten Samenhandlung frei eingefandt.

Erfurt, im Januar 1837.

Die Samenhandlung von Frang Anton Saage.

(preid=Bergeichniffe von Blumen=Gamereien und Pflangen.) Bur Bequemlichteit berjenigen Blumenfreunde, welche naher bei Rurnberg wohnen, wird bemerkt, bag ber bortige Samenhandler, Jog. Gim. bahn, welcher von öffentlichen Unpreisungen Tein Freund ift, folgende vorzüglich gute Blumensamen verlauft: engl. Commertevtojen, ausgezeichnet fcon ins Gefallte fallend, 12,

16, 20, 24 und 30 Sorten, 100 Korn à 3 Kreuzer. gefüllte Balfaminen 18 — 25 — à 3

(n.) 50 gefüllte Ufter

Tournesol, Duchesse de Parma u. a. zu feben waren. Much andre Rachtrag zu meinem ber heutigen Blumenzeitung beigelegten Samens

-	und Georginen = Berzeichnisse.		
	Ginjahrige Blumen = Camen. à Pr	ise	498
1	Charicis Neesii, Reefische Charicie, fehr hubsch	6	=
	Clarkia arachnoides, gang neu und fetten	8	2
	Entoca viscida, klebrige Eutoca, neu und fehr schon	8	. 5
,	Ipomea violacea vera (mexicana), duntel azurblau, aus Mes	Ŭ	
	rico, prachtvoll und von ausgezeichneter Schonheit 1 Rorn	7	5
	2 Korn	12	2
	Ipomea chinensis, großbl. und prachtvoller als die erstere, mit	14	3
	schmalen, weidenartigen Blatt.x.1, ganz neue und merkwürdige		
		40	
		12	2
	Y and a full and a discovery animaly antical Contactivities	20	
	Leptosiphon androsaceus, primelartiges Leptosiphon	, 8	5
	densistorum, bichtblubendes (beibe gang prachtig)	8	3
	Lupinus succulentus, neu und sehr schon 2 Körner	4	. 5
	Oenothera pusilla, ausgezeichnet ichon und prachtvoll, mit ge-		
	flecten Blumen, gleich ber Camellien-Balfamine, ganz neu	12	=
	flecten Blumen, gleich ber Camellien-Balfamine, gant neu Phacelia tanacetifol., var. rosea, viel schoner als die schon		
	bekannte Phacelia	8	
	bekannte Phacelia Schizopetalum Walkerii, Balker's Spaltblume, gang neu mit		,
	gefieberten Blumenblattern gang neu, von feltener Rugelbluthige After, rothe tureifche, gang neu, von feltener	5	=
	Rugelbluthige After, rothe turfifche, gang neu, von feltener		
	Große und Pracht 25 Roffner	6	-
		•	ľ
	Perennirende Blumen = Samen.		
	Escholzia Walleusteinii, Ballenftein's, mit rothbraun geftreif-		
	ten Blumen, sehr schon und gang neu	18	=
	Catananche fl. pl. alba, weißgefüllte Raffelblume, prachtig		
	und felten 12 Körner	4	8
备	Galardia aristata, var. fl. atrococcinea, ganz besondere schon		17
	und prachtig	18	-
	Topfgewachs = Blumen = Samen.	*	
	Thunkarais alets of alles cofficerites maintrichande Thunkar		
	Thunbergia alata fl. alba, geflügelte, weißblubende Thunbers	-	
	gie, ganz neu und auffallend schon 1 Korn	8	
	Nierembergia gracilis, gierliche Nierembergie Tropaeolum pentaphyllum, funftheilige Rasturgie 1 Rorn	8	
	Tropzeolum pentaphyllum, funftheilige Rafturzie 1 Korn	10	
	Petunia nigrescens mit schwarzlichen Blumen, besonders schon	12	5
	J. B. Wendel,		
	Runfte und Handelsgartner in Er	furt	

Bibliographische Notiz.

Wür Garten= und Blumenfreunde.

In der Raud'ichen Buchhandlung in Berlin ift erschienen und

in allen Buchhandlungen zu haben:

Allgemeine Gartenzeitung. Eine Zeitschrift für Gart nerei und alle damit in Beziehung ftebende Biffenfchaften. In Berbindung mit den tuchtigften Gartnern und Botanifern des Ins und Austandes, herausgegeben von Friedrich Otto, Konigt. Preuß. Gorten = Director und Inspector des botan. Gartens gu Berlin, und Albert Dictrich, Doct. der Philof. und Lehrer der Gartner-Lehranstalt ju Berlin. Funfter Sahrgang. 1837.

Bon biefer Beitschrift erscheint in jeber Woche ein Bogen in gr. 4. 52 Bogen bilben sonach einen vollständigen Sahrgang und toften 4 Macht es ber Inhalt nothwendig, so erscheinen auch Rupfer hierzu, jeboch ohne ben Preis zu erhohen. Bon ben vorgehenben vier gangen find noch einige Exemplare fur obigen Preis zu haben. Bon den vorgehenden vier Jahr-

Dieje, bas gange Gartenwefen in allen feinen Zweigen umfaffenbe Beitschrift enthalt in ben bereits erschienenen 4 Sahrgangen einen Schat prattifcher Erfahrungen über Frucht= und Gemufetreibereien, über Dbff= und Gemufebau, über Blumenzucht, bann eine Menge Beschreibungen und Culturangaben von neuen Blumen- und Bierpflanzen, Mittheilungen über Bau und Beizung von Gemachehausern, Bemerkungen über blumiftische Ercurfionen u. f. w.

Die Namen und die amtliche Stellung ber Berausgeber find gewiß hinreichende Burgen auch fur bie fernere Bortrefflichkeit diefer empfehe

lenswerthen Beitschrift.

Die Redaction ber Blitg.

(Bierbei 2 Beilagen: 1) ein Berzeichniß von Blumen-Samen vom Grn. Wendel in Erfurt und 2) ein bergl. von Georginen, Pelargonien und immerbluhenden Rofen vom Grn. Sofgartner Urban zu Ding bei Gera.)



Ecitung.

Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Weißensee (in Thuringen),

den 31. Januar 1837.

X. Jahrgang

Einige Bemerkungen über Georginen.
(Vom herrn G. A. Freriche zu Tever.)

Das die Erziehung ber Georginen aus Samen anbelangt,

so macht dieselbe wenig Mühe.

Ich lege die Körner im Monat Februar in drei Zoll hobe Napfe oder holzerne Kastchen, bedecke die Körner mit einer 1/4 Zoll dicken Lage Erde, welche ich stets seucht erhalte, und stelle die Kastchen, dis der Same aufgegangen,

in eine warme Stube.

Wenn ber Same aufgegangen ift, gebe ich einen etwas fühlern Standort, der aber luftig und fonnig fein muß, und wenn es die Witterung erlaubt, frische Luft, damit die Pflanzen stänmig werden und nicht zu sehr ausspindeln. Habe ich die Korner in diesen Behältnissen $1^1/_2$ —2 Zoll ins Gevierte von einander entfernt gelegt, so laffe ich die Pflan= gen barin bis jum Berfegen in bas freie Land, fteben. Sa= be ich sie aber dichter gelegt, so hebe ich die jungen Pflanzen, fobald fie bas zweite Blatt gemacht haben, forgfaltig aus und vervflanze fie entweder in einen mit Kenstern bedeckten Raften, 2 3oll von einander entfernt, oder einzeln in 2-3zölliae Topfe, welche ich ebenfalls unter Fenfter ftelle. In beiben Fallen muß man aber, fo lange noch ftarke Frofte zu furch-ten find, die Fenfter bes Nachts mit Strohmatten belegen, weil die jungen Georginenpflanzen gegen die Ralte außerst empfindlich find. Sat man eine größere Ausfaat zu machen. fo thut man am beften, die Rorner im Unfange bes Marg in ein nur noch eben lauwarmes Miftbeet, zwei Boll weit auseinander, zu pflanzen und fie barin bis zum Berpflanzen in das freie Land ungeftort stehen zulaffen. Sat man bie Korner nicht dichter wie angegeben gepflanzt und hat man es an frischer Luft nicht fehlen laffen, so werden die Pflan= gen hier fehr stammig werden und man kann sie leicht mit einem fleinen Ballen ausheben, fo daß fie durch bas Berpflanzen im Fortwachsen gar nicht gestört werden. Auf beiderlei Weise behandelt blühen die Pflanzen noch

Auf beiderlei Weise behandelt bluhen die Pflanzen noch in dem namlichen Jahre, und mir ist noch fein Fall vorge-tommen, daß ein Samling nicht im ersten Jahre geblüht hatte, welches aber, vorzüglich in ungunstigen Sommern leicht der Kall sein wurde, wenn man die Aussaat spater gemacht hatte.

Aus dem Samen erhalt man eine unendliche Menge von Spielarten, indem wohl keine Blume mehr zum Bariiren geneigt ist, als die Georginen, daher sie den Beinamen "variabilis" auch in dieser Hinsicht mit Necht verdient. So lange man noch feine bedeutende Sammlung hat, ober man noch feine zu großen Pratensionen macht, fallt bie Ernte von guten Blumen aus bem Samen oft sehr reich- lich aus.

Wenn man aber schon eine bedeutende Sammlung ausgezeichnet schoner Sorten besitzt, oder von den neuen Zöglingen nur diesenigen behalten kann und will, welche sich in aller Hinsicht auszeichnen, so kann man sich glücklich schäßen, wenn manunter 100 Samlingen Jober 6 neue Spielarten erzhält, welche der Ausnahme in das Sortiment wurdig sind.

Man wird sich aber hierüber nicht wundern, wenn man bedenkt, wie hoch in neuern Zeiten die Pratensionen gesteigert sind und wie viel erfordert wird, um eine Georgine schon oder gar sehr schon nennen zu können. Ich werse jahrlich Georginen bei vielen Duhenden weg, welche vor 25 Jahren das Erstaunen der Blumistiker erregt haben würden und mit Louisdors waren bezahlt worden.

Db die Kunst zur Erziehung neuer schöner Spielarten etwas beitragen könne, ist noch sehr problematisch. Obgleich ich nur von den ausgezeichnetsten start gefüllten Sorten den Samen sammle und denselben immer unter den Rummern der Mutterblumen aussae, um zu ersahren, welche Sorten vorzugsweise schone Kinder liefern, so din ich doch hierin durchaus noch nicht zu einem nur einigermaßen befriedigenden Resultate gelangt, wie dies bei den Nelsen der Fall ist, wo die Erfahrung mich gewisse Blumen kennen gelehrt hat, welche sast immer eine schone Nachkommenschaft liefern, so daß ich solche Samlinge, wenn sich ihre Blüthe zu sehr verspätet, schon, ohne sie blühen gesehen zu haben, absenke und meine Erwartung selten getäuscht wird.

Dies wußten auch schon die alten hollandischen Nelkenisten, deren jeder gewisse sogenannte Mutterblumen hatte, woraus sie indessen ein großes Geheimniß machten, und welche sie nie in fremde Sande kommen ließen. Auch der alte deutsche Blumist Reg. Nath von Brocke spricht davon als von einer bekannten Sache.

Bei den Georginen dagegen beruht, so viel mir bekannt ist, bis jeht noch alles auf blindem Zufall, und die Samlinge gleichen ihren Muttern sehr oft weder rucksichtlich der Farbe, nach der Fullung, nach des Baues der Blumen, noch auch der Höhe und des Habitus der Pflanzen.

Um von dem merkwurdigen Bariiren, rucfsichtlich des Gefülltwerdens und der Farbe einen Begriff zu geben, will ich aus meiner diesjährigen Ernte einige Beispiele anführen.

Ich hatte Samen von 25 vorzüglichen Sorten, von jeder Sorte 25 Körner ausgefäet; diese Aussaat gab mir 534 blühende Pflanzen, worunter 281 gefüllte waren, und unter diesen lettern 42 auserlesen schone in mein Sortiment aufgenommene Spielarten. Von den einzelnen Samenmüttern lieferten Nr. 4 meines Verzeichnisses, Jaune, reingelb; unter 19 blühenden Pflanzen, 9 gefüllte, und was die Farben betrifft, 4 purpursardige, 5 blaß= und dunkelrothe, 1 gelbe, 5 violete und 4 weiß= mit roth schattirte. Unter allen war nur eine des ersten und eine des zweiten Kanges.

Nr. 8. Fr. Fusca aurantiaca, orange mit braun; gab unter 11 Samlingen 6 rothe von verschiedenen Nuancen, 1 weiße und 4 orange= und seuersarbige. Nur unter den 4 lettern waren 2 gesüllte, worunter eine vom ersten und

vom allerersten Range.

Nr. 9. Fr. Alba lutescens, weiß, inwendig blaggelb schattirt; gab unter 13 Pflanzen 7 blutrothe, 1 violete, 4 weiß= mit violetschattirte und 1 gelbe, darunter 9 gesüllte.

Unter den letten waren 2 vom erften Range.

Nr. 30. Roi des Blaucs, rein weiß; lieferte unter 17 Samlingen 15 gefüllte und hinsichtlich der Farben 4 violete, 1 gelbe, 1 purpursarbige und 1 rosa. Die übrigen 8 waren weiß mit rothlicher Schattirung, und unter diesen 2 des ersten und 1 des allerersten Ranges.

Nr. 43. Huschel's Scarlet, hochscharlach; eine Blume, welche ich nur wegen ihrer brennenden Farbe zur Samen-mutter gewählt hatte, indem sie übrigens nur vom zweiten Range ist, lieferte unter 20 gefüllten Samlingen 2 ponceau-rothe vom ersten Range, alle übrigen ahnelten in der Farbe

mehr ober minder ber Mutter.

Nr. 46. Fr. Pomponia, bunkelscharlach, inwendig schwarzlich schattirt. Obgleich diese Blume zu den in aller Hinscht vorzüglichsten meiner Sammlung gehört, so lieferte sie doch unter 19 Samlingen nur 1 gefüllte ponceaurothe vom ersten Range, welche der Mutter in Unsehung der Größe und des schönen Baues gleichkömmt, alle übrigen waren einfach und von verschiedenen Farbennuancen in roth und lisa.

Mr. 53. Fr. Jocasta, dunkelvioket-purpur; lieferte unter 23 Samlingen 5 gelbe, 7 purpurfarbige, und die übrigen 11 sielen in verschiedenen Nuancen von carmoisin und violet. Gefüllt waren 18, und darunter 3 vom ersten Range, und

1 vom allererften Range.

Mr. 67. Harpalice, weiß mit einem rothlichen Unfluge; gab unter 24 zur halfte gefüllten und zur halfte einfachen Samlingen 11 Stud in roth und violet, 2 in gelb, 3 in purpur und 8 in weiß mit rothlicher Schaffirung. Unter

ben gefüllten waren 3 vom ersten Range.

Mr. 71. Achilles, ganz dunkel glühend purpur. Der Same dieser ausgezeichnet schönen Blume hatte nur 9 Samlinge geliesert, welche alle minder oder mehr gefüllt waren, und darunter eine dunkelpurpursarbige und 1 ponceaurothe von besonderer Schönheit und vom allerersten Range. Von den übrigen waren 3 gelb und 4 rosafarbig.

Nr. 85. Fr. Amintas, bunkelscharlach; lieferte unter 23 zu 2/3 gefüllten Samlingen 7 in roth, 8 in violet und 8 in gelb. Unter ben lettern war eine schwefelgelb von ganz besonders schonem Baue und vom allerersten Range.

Diese Beispiele mogen barthun, mit wie wenig Sichers heit man von ber Mutter auf die Kinder Rechnung machen konne. Denn so sehr in den angesuhrten Beispielen die Kinder in Ansehung der Farben abwichen, eben so verschieden waren sie auch in Ansehung des Baues der Blumen und der Hohe der Pflanzen, indem ganz hochwachsende Matterblumen oft ganz niedrige Samlinge gaben und umsgekehrt.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. Hofgartner Herrn Boffe zu Dibenburg.)

roffige et med ny (Bortjegung.)

Mr. 1684. Corraea pulchella.

Ein 2-3 F. hoher, zu verschiedenen Jahreszeiten blübender Zierstrauch von der Südkuste Neuhollands durch Herrn Mackan im Jahre 1824 in England eingeführt. Die rothen 1 Z. langen, röhrenförmigen herabhängenden Blüthen erscheinen einzeln aus der Spike zahlreicher kurzer Aestichen, und dauern geraume Zeit Die Blätter sind etrund, stumps, silzig, entgegengesetzt. — Man durchwintert sie wie C. speciosa im hellen Glashause bei $4-6-8^{\circ}$ M., pflanzt sie in sandgemischte Laub- und Torserde, und vermehrt sie durch Stecklinge sowohl, als durch das Copuliren oder Absaugen auf Corraea alba, welche sich sehr leicht durch Stecklinge vermehren läst.

Mr. 1685. Erica droseroides Andr. (Andromeda droseroid. L., E. glutinosa Berg.) vom Cap.

Eine sehr schone, niedrig wachsende, in verschiedenen Monaten des Sommers und Herbstes reichlich blühende Art, welche wegen der klebrigen Blätter und Blüthen oft mit kleinen Insecten bedeckt ist. Die Blätter sind entgegengesetzt, linienformig, drüsig, gewimpert, abstehend. Die Blumen bilden Enddoldchen, sind bauchig, rosenroth, mit kurzen abstehenden stumpsen Randeinschnitten, eingeschlossenen Genitalien, und die Antheren sind mit Anhängseln versehen. Gultur wie bei andern Capheiden.

Mr. 1686. Erica Beaumontiana.

Diese schone Art nannte Hr. Rollison also zu Ehren ber Mistres Beaumont, deren berühmter Garten zu Bretton Hall in Yorkshire vielen Pflanzensammlern wohl bekannt ist. — Der Buchs ist niedrig und buschig, und ihre weißen glockensförmigen Blumen erscheinen zahlreich zu Unsange des Sommers am Ende der Aeste und des Stengels. — Man pflanzt sie in sandige Torserde. (Forts. folgt.)

Erfahrung über die Cultur der Hnacinthen. Tacetten, Narcissen u. a. Blumenzwiebeln im Freien.

Ein Blumenfreund erzählte unlängst in diesen Blättern, bag die getriebenen Zwiebeln von Tazetten, Spacinthen, gessüllten Narcissen u. bergl., die er bas Jahr nach dem Treisben in den freien Grund gelegt habe, da nicht mehr zur Bluthe gekommen, sondern verdorben, verfault waren.

In dieser Hinsicht habe ich eine andere Erfahrung. Sobald meine Breidzwiebel, wenn man eine Glashauswärsme von 6—8° Ereiben nennen kann, abgeblüht haben, was oft schon Ende Februars eintritt, lasse ich sie in ihren Löpsen nach und nach eingehen, und nehme sie erst, wenn das Kraut ganz trocken oder durre ist, heraus und bewahre sie trocken auf, bis zu der Zeit, wo Lulpen in den freien Grund ge-

29

legt werben. Dann werben auch bie getriebenen Zwiebeln von Hyacinthen, Narcissen, Jonquillen zc. gleich ben Gartentulven, brei Boll tief und auf Sand in die Erbe gelegt,

und mit Sand zugebedt und geebnet.

Hier bluhen sie dann im nachsten Fruhjahre alle, ja manche Zwiebeln bleiben noch für einen Flor brauchbar. Besonders hatte ich einmal mehrere hundert gefüllte Narcisssen, die ich an den Rand des Zwiebelbeetes gesteckt hatte, mehrere Jahre in der Erde gelassen, wo sie jedes Jahr reichslich und immer reichlicher blühten, aber wie alle Zwiebeln, die nach der Flor nicht aufgenommen werden, auch immer tiefer in die Erde drangen, so daß sie zuletzt im vierten Jahre über einen Juß tief heraus gegraben werden mußten.

Indest ift es mir felbst vor einigen Jahren begegnet, daß an einer Stelle des Tulpenbeetes alle Zwiebeln zwei Winzter nach einander verfaulten, während die übrigen wie gewöhnlich blühten. Es war mir nicht möglich, irgend eine Ursache dieser Zwiebelfaulung aufzusinden. Um aber nicht zum dritten Male Verlust zu erleiden, ließ ich die — vielzleicht mit einer den Tulpenzwiebeln tödtliche Schärse durchsbrungene Erde durch andere ersehen, verwendete von dem Sande zur Unterlage, und die Zwiedelsaule machte mir keinen Schaden mehr.

Munch en.

· (von - - ben.)

Rosa helle rubannée panaché.

Diese ist eine vorzüglich beachtenswerthe Rose, indem sie neben ihrem regelmäßigen Blumenbau noch die Eigenschaft hat, daß die Blumen nach dem Ausblühen etwas dunselrosa mit weißgestreift erscheinen; nach einigen Tagen wechseln die Streisen ihre Farbe, das Weiße wird violetgrau. Us ich diese Rose das erste Mal bei Hrn. Stern sah, glaubte ich, daß zwei Pstanzen auf einem Plaze ständen, oder daß durch Oculation die verschiedenen Farben der Blumen an einer Pstanze erzeugt waren, welches aber beides nicht der Fall war. Man hat sast immer zweierlei Blumen an derselben Pstanze; es nehmen sich die weißgestreisten neben den violet graugestreisten Rosen, zu gleicher Zeit blühend, sehr gut aus, u. zieren alsdann diesen Strauch ganz vortressich. Krankfurt a. M.

Berzeichniß ber neuesten Blumenpflanzen, welche als besondere Zierden in Garten dienen.

Agrostomma githago mit rothen gefüllten Blumen. - Ampherephis intermedia. - Argemone Hunnemanni und speciosa. -Baesia chrysostoma. - Calandrinia speciosa. - Calendula Asterias. -Calliopsis Drummondii, speciosa. - Campanula pentagonia. -Chardinia Xeranthemoides. - Charicis Neesii. - Clarkia gauroides, pulchella rubra. - Datura fastuosa mit bunkelblauen gefüllten Blumen - Erythraea pulchella mit bunkelrother Blume, - Eschscholzia crocea. - Eutoca viscida, mit ichmaltblauen Blumen, und Wrangeliana. - Lasthenia californica, uno glabrata. - Lathyrus mexicana, Clymenum, ochros, speciosus. - Leptosiphon androsacea und densiflora. - Leonorus occidentalis. - Limnanthus Douglasii. Lindenbergia urticifolia. - Lupinus nanus, mutabilis, succulentus - Malva purpurata, - Mimulus cardinalis. - Moscharia pinnatifida. - Nemesia floribunda. - Nemophila Atomaria, insignis. -Oenothera anisoloba, Romanzovii, tenuifolia. - Oxalis rosea. -Oxyuria chrysanthemoides, - Phacelia tanacetifolia. - Podolepis

gracilis. — Polygonum elegans. — Schizanthus retusus, obtusifolius. — Senecio elegans fl. pl. lilacino, valecianifolia. — Sida purpurea. — Silene ornata. — Solanum formosum. — Tagetes montevidensis. — Tagetes patula nana. — Tropaeolum majus, coccineum, atropurpureum. — Ursinia peleacea. — Vesicaria grandislora. — Wahlenbergia elongata.

Ein jeber Garten barf sich Glud munfchen, welcher biese ganz neuen Pflanzen besiet, welche meistens schone und prachtvolle Blumen haben. Auch werben biese neuen Pflanzen ben Botaniker interessiren. Der Same wird Enbe Marz in Topse gesäet, welche ins Mistbeet ges stellt werben. Im halben Mai werben bie Pflanzen ins freie Land persekt.

Man kann vorzüglich guten und frischen Samen bei bem Samens handler Herrn Deegen zu Köstrit haben, und zwar um sehr billige Preise. Sakob Ernst von Reiber.

Blumistische Reise durch einen Theil Thuringens.

Mit bebeutenbem Roftenaufmanbe hat Gr. Saage ben porofen Buffftein aus ben Steinbruchen bes etwa 3 Meilen entfernten Greußen in Maffen tommen taffen und eine ruinenartige und ber Natur gemaffe Rinamquer von etwa 10 Rug Bobe in verschiebenen Uhftufungen und Windungen aufgethurmt, fo bag auf biefen teragenartigen Erhohungen bie feltenften Gemachfe bis obenhin in prachtvollen Gruppirungen zusammengestellt find. Ramentlich gewährt bie Cactus-Sammlung, Die jest ohne 3weifel mit allen großen Sammlungen biefer Urt g. B. mit ber bes botanischen Gartens in Berlin und ber bes Furften Salm Reiferficheib Dyd bei Duffelborf am Rhein wetteifert und ihnen ben Rang ftreitig zu machen fucht, einen über alle Befdreibung reizenden Unblick. Man findet unter der großen Menge Drigi= nal-Gremplare von Melocacten, Echinocacten und Mammillarien, aus Merico bezogen, zu 8 bis 10 Louisbor bas Stud, von 8 bis 10 Boll Durchmeffer, und unter Gottes freiem himmel ber Ginwirkung und Abwechselung bes Climas, bas besonders in biesem Sahre wegen ber kalten Nachte nicht gunftig zu fein ichien, ausgesett, gefund und Eraftia, welches man wohl bem Umstande zuschreiben muß, bag bie Topfe in groben Fluffand verfenkt waren, welcher von ber Tageswarme fo viel aufnimmt, als nothig ift, um ben Pflangen in ber Racht bie erforberliche Barme zu ertheilen. Befonbers zog ber Senilis megen feiner Seltenheit und Große, meine Aufmerksamkeit auf fich, ber auf einem fleischigen Körper von etwa 3 Boll Hohe und 2 Boll Breite eine Men= ge garte, weiße, lange, haarartige Stacheln vom Scheitel herabhangen lagt und bem verbleichten Scheitel eines Greifes abnlich ift. Das Eremplar fam Brn. Saage nach beffen Berficherung 80 wf. zu fteben. Br. Dr. Pfeiffer in Caffel, nach Salm Duck, Otto und Lint, ber eifrigfte und forgfaltigfte Gultivateur und Beobachter biefer Pflanzengattung, hat brn. Saage besucht, feine Sammlung ausgezeichnet gefunden und einen Echinocactus, in beffen Befig or. Saage allein in Deutschland ift, und ber wegen Mangel an Bluthe noch nicht clasfifizirt werben konnte, biefem zu Ehren, nach feinem Namen benannt.

Man muß sie sehen, diese Sammlung, denn beschreiben läßt sie sich nicht, um mit Ehrsurcht und Erstaunen gegen den Bilber der Natur erfüllt zu werden, der in eine Gattung von Gewächsen eine so verschiedenartige Bilbung und Form legen konnte, und man wird aufthören sich zu wundern, daß die Cacteen zu den Gewächsen der Mode erhoben wurden, denn in keiner Pslanzengattung sindet man wunderzbarere und groteskere Formen, und zugleich in einigen Gattungen prachtvollere und schönere Blumen, als hier.

Die Alpenpflanzen, von benen Gr. Saage eine große Menge und Mannichfaltigfeit befigt, nehmen einen bedeutenden Plag in diefer grot= tenartigen Unlage ein, bliden aus ihren Felsviffen munderbar hervor und wechseln mit blubenben Tropen= und neuhollanbischen Pflanzen ab, nur ichienen mir jene ber Conne gu fehr ausgesett. In ber Mitte ergießt fich ein Springbrunnen in ein von Tuffftein grotest geformtes Baffin und gewährt bas zum Giegen nothige Baffer. Die Chene ift mit Eleinen, niedlich angelegten Blumen-Beeten burchfchnitten, auf melchen eine Menge fconblubenber Pflangen in uppiger Rulle prangen, unter benen fich besonders die jest in der Blumenwelt Epoche machende Viola tricolor in buntem Gemifch und in vielfaltiger Mannichfaltig= feit und Große auszeichnet, auch entging mir die Fuchsia baccillaris, bie mit ihren fugelformigen Bluthen gu ber fconften biefer Pflangengattung gehort, und ber gang neue Mimulus cardinalis nicht, ber nur erft in einem Eremplar vorhanden mar. (Beschluß folgt.)

Barietäten.

Frankfurt am Main, im Januar 1837. Sigung der Section für Gartenbau am 11 Januar. Nach Vorlesung des Protokolls vorisger Sigung, verlas Hr. Zepnick eine Abhandlung über Cacteen, wors in schabere Winke über Kultur, Vermehrung u. s. w. enthalten waren, dann las Hr. Rinz jun. eine Uebersetung des Jahred-Verichtes aus dem Engl. von Loudon, nebst den von ersterem hinzugesügten Ansmerkungen vor, welche mit allgemeinem Beisall gehört wurde und zu vielen Discussionen Anlaß gab. Hr. Sestor sandte ein Körden mit Hygeinthen, Tulpen und Maiblumen, welche in Topfen kehend, sammtslich 9 — 12" Hohe hatten und besonders gut getrieben waren, die Hygeinthen sorten waren: Hergestellter Friede, Marie Louise, Aimable Kosetie, L'ami du Coeur 2c. 1c.

Die hochste Ralte feither mar - 9 G. Reaum. aber fie bauerte nur einige Stunden, worauf es wieder gelinder wurde. Schnee haben wir oft und hoher als viele vorher gehende Winter gehabt, felten aber lange, benn er mußte alsbalb bem Thauwinde weichen; ber vorherrichende Bind feit 10 - 14 Tagen ift Weft= und Beft : Cid = Beft, welcher uns abwechfelnd Schnec, Regenftrome und Frofte von - 3 G. Reaum. bringt. In einem Beitraume von 12 Stunden haben wir ofter einen 3fachen Bitterungewechfel gehabt. Seber Binter in unferer Gegend ift anders wie ber frubere, und ber Gartner muß alle feine Beiftesfrafte Bufammen nehmen und flete auf ber but fein, um allen biefen Bitterunge = Wechfeln fo rafch wie fie folgen, ju begegnen, um Rachtheil ju verhuten und, mo es moglich, Bortheil gu gieben; fur bie Ereiberei ift biefer Winter besonders fchlecht und koftet an Feuerungs = Material mehr als ftrenge Winter, ba bei letteren bie Sonne felten fehlt, mas bei folden gelinden gang ber Fall ift. Befommen wir nicht balb fonnigtes Wetter, fo fteht fur die Miftbeet = Treiberei eine trube Musficht

Erfurt, den 24. Januar 1837. Zu meiner in No. 3 pag. 24 der Blzg. befindlichen Unzeige füge ich zu den Sommergewächsen hier noch nachträglich bei:

Nemophila Atomaria à Prise 10 8%. Fr. B. Benbel.

Dresben, den 24. Januar 1837. (Sämereien und Zierspflanzen-Enipfehlung.) Zu bevorstehendem Frühjahre empfehle ich mich allen Garten- und Blumenfreunden mit allen Gorten von Gemüse- und Blumen-Samen, mit englischen hochwachsenden, zwerg- und ane- monenblüthigen Georginen in ganz vorzüglicher Auswahl, mit Land- und Topf-Rosen, unter welchen ersteren sich 22 Varietäten von Moos- rosen und 80 Hybriben auszeichnen, mit Beerenobst und allen andern

Gegenständen fur die denomische und afthetische Gartnerei in größter Auswahl und zu ben billiaften Preisen.

Ernft Wilhelm Bagner, Sanbelegartner in Dreeben.

(Empfehlung von Nelkensamen. Der bürgerliche Gutebesiger in Klattau in Bohmen, herr Michael Bullmann, Mitglied der Frauendorfer Gartenbau-Gesellschaft, gibt von seiner aus 350 der auserlesensten Pracht-Blumen bestehenden Nelken-Sammlung, von welcher die Blumenzeitung schon ofter empfehlend gesprochen hat, in

biesem Fruhe und Spatjahre: bas Dugend gut bewurzetter fraftiger Senker, mit Namen und Farbenbeschreibung um 1 fl. 12 kr., von Nabatten Melken bas Dugend aber um 24 kr.

Bei einer Bestellung von 3 Deb. und barüber aus dem Auslande wird für Emballage, wegen der Granzfrankfrung, bas Doppelte, namzlich 40 km., unter 3 Deb. aber nur 24 km., alles R.G., baar ober mitztelst giltiger Anweisung portofrei eingesendet.

Die Verpackung geschieht so sicher, baß Versenbungen über 100

Meilen ohne Rachtheil geschehen konnen.

Von diesen Pracht-Acten wird auch gut gereifter Samen abgegeben, und zwar 100 Körner melirt um 30 kr., 100 Körner in 20 Farzben à 5 Körner mit Farbenbeschreibung, um 1 st., 500 Körner in 100 Sorten zu 5 Körnern und eben so beschrieben, um 5 st., und 85 Kein 17 Sorten zu 5 K. känstlich bestruchteten Samens mit Beschreibung ber mannlichen und weiblichen Blumen, um 1 st. 25 kr. K. G.

Diese Anfündigung darf dem Bertrauen der verehrlichen Nelkensfreunde um so zuversichtlicher empsohlen werden, als Hr. Bullmann sich nur selbst schadete, wenn er von seinem Bersprechen — nur ausgezeichnet gute Waare zu liesern, auch nur einmal abweichen würde. Diese Ankündigung unterstüße ich übrigens blos darum, weil ich mich im Wege des Tausches und Kauses von der Nechtlichkeit des Hrn. Bullmann überzeugt habe, und den Nelkensreunden gerne eine Quelle zeigen möchte, wo man Borzügliches auch um einen geringern Preis als 4 — 5 ss. Dußend erhalten kann.

Munchen im Januar 1837. (von -- ben.)

(Nachricht für Ockonomen.) Herr Kunst und handelsgartener Wagner in Oresben hat die Gute gehabt, uns für die Blusmenztg, einen Aussach über die Nohans Kartossel, Raygras ze. zu überzsenden. Da dieser Gegenstand sich jedoch nicht für die Blumenztg. (die nur rein blumistische Aufsäche enthalten soll), sondern niehr für die hiere ebenfalls unter der Nedaktion der Blumenztg, erschienenden "Gemeinnühliche Mittheilungen sur Obsts und Gemissedu, Bienenkunde, Hauss und Feldwirthschaft" eignet, so werden wir gedachten Aussach in einer daher die geehrten Eeser hieraus. Die Preise jedoch, wie He. F. W. Wagner in Oresben obige Gegenstände verkauft, glausben wir wenigstens hier mittheilen zu mussen.

Die Rebaktion.

Von Rohan-Aartoffeln kostet das Pfund 5 ggr., — vom italienischen Naygras das E 12 gr. — vom französischen desgl. das E 8 gr. — vom englischen desgl. das E 8 gr., — vom Incarnat-Alee das E 8 gr. — vom chinesischen Hafer ohne Hutsen 1 E 5 gr.

Bibliographische Motiz.

Thieme, v., Farben ber Relken, ihre Benennungen und Mischungen zur Unfertigung einer gemahlten Relkens blatter=Rarte, beschwieben und durch eine beigefügte Farsbentabelle erläutert. 1836. 8.

Nebst einer kurzen Anweisung, die Schönheit einer Relkenflor durch schicktiche Zusammenstellungen noch zu erhöhen. Preis 12 ge. Verlag von M. Baumeister in Görlis.

Bestellungen nimmt jebe Buchhandlung hierauf an. Ist auch bei Fr. hafter in Weißensee und Golleda zu haben.

(Hierbei 2 Beilagen: 1) ein Berzeichniß ber neuesten und seltenften engl und schottland. Georginen ic., vom hrn. E. B. Bagner in Dresten. — 2) ein Blumen = Samen = Berzeichniß vom hrn. J. E. Teegen in Husum.)



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Weißensee (in Thuringen),

den 7. Kebruar 1837.

X. Jahraana.

Berhandlungen des Vereins für Blumifif und Gartenbau in Weimar.

Ueber die Cultur des Sahnenkamms, Celosia cristata. L.

Dag man in ben Garten hiefiger Gegend ben Sahnenkamm, Colosia cristata, nicht in seiner schönsten Bollkommenheit findet, mag wohl in der falfchen Behandlung beffelben liegen. Ich habe diefe Pflanze oft in Solland, bei ben Blumiften in Sarlem erziehen und zu ichonen Gruppen aufgestellt gesehen, aber so groß, wie ich solche vor einigen Sahren in Bien in dem Kurstlich Schwarzenbergischen Garten vor bem Rarntherthore am Rennwege, in freiem Lande auf einer Blumengruppe, in der Nahe des Fürstlichen Palais fand, so groß und prachtvoll habe ich die Blumen diefer Pflanze vorber nie geseben.

Da ber im erwähnten Garten angestellte Gartner nicht allein die Gefälligkeit hatte, mir einigen Samen von diefem schönen Sahnenkamm mitzutheilen, sondern mich auch mit bem Berfahren bei ber Cultur biefer Pflanze bekannt machte, fo ift es mir gelungen, diefe Blumen in folder Bolltommen= heit in giehen, wie ich fie damals in Bien fab.

Die Mannichfaltigkeit der Farben und die Große der Blumen, oft 11/2 Fuß groß, gewähren gewiß einen herrlichen Unblick und gereichen jedem Garten gur besondern Bierde. Ich glaube baber, bag es bem Blumenfreunde nicht unan= genehm fein wird, wenn ich biefe Behandlung ber Celosia cristata mittheile.

Bunachst muß ber Samen immer von ben besten und schon gestaltesten Blumen zur Aussaat geerntet werden. Die Musfaat geschieht im Fruhjahre, Ausgangs Marz, ober Un= fangs Upril; auch kann noch im Mai gefaet werben. Der Samen wird in Furchen bunn gefaet und leicht mit Erbe bebeckt, (bies kann in einem Miftbeet, barinnen Gurken ober Melonen gezogen werben, geschehen); sind die Pflanzen ein paar Boll boch, so, baß sich in ben Spigen berfelben kleine Ramme (Blumen) zeigen, fo hebt man die, welche fich am schönften geftaltet haben, jum Berfegen aus und pflanzt folche fo tief, daß die untern Blatter mit in die Erde fommen, in ein warmes dazu bereitetes Mistbeet, ohngefahr 2 - 3 Boll weit auseinander.

Das Mistbeet, worin solche gepflanzt werden sollen, muß 8 Zage früher angelegt werben, ebe bie Berpflanzung vor fich geht, und wird auf folgende Beife angelegt. Man lagt 11/2 Tug boch guten, frifchen Pferbebunger in bem Mistbeetfache geborig fegen; nachbem folcher fest getreten ift, laßt man 4 Boll hoch guten Ruh- ober fonst gut verfaul-ten alten Dunger barauf bringen und bann Raften und Fenfter barauf legen; hat ber Dunger geborig gebrannt und ift nicht mehr zu heiß, fo bringt man einen reichlichen guß aute. feine Miftbeeterbe barauf; follte die Erbe noch zu heiß merben, fo muß man folche einige Lage hinter einander umftechen (graben) laffen, bamit fie nicht verbrennt, ift aber bie gehörige Lauwarme eingetreten, fo gefchieht bie Berpflanzung. Unfangs gibt man ben frisch gepflanzten jungen Sahnenkammen etwas Schatten, und bei gutem Better wenig Luft. gewohnt fie aber zeitig wieber an die Sonne; fie find nicht fo zartlich, wenn sie erst groß sind, aber Anfangs wollen fie nur viel Barme haben. Sind nun die Pflanzen gehörig gewachsen, so baß sich die Rainme 1 Boll breit zeigen, fo bebe man alle übrigen Pflanzen aus und laffe nur immer 1 Rug weit von einander eine Pflanze jum Flor fteben; Die Pflanzen, die fteben bleiben, werden wieder mit fo viel guter Erde angefullt, daß die untern Blatter mit in Die Erde

Die übrigen ausgehobenen Pflanzen werben in Blumen-Topfe etwas tief gepflanzt und in ein warmes Beet (Raften) gestellt; sind folche wieder angewachsen und zeigen schone breite Blumen, so eignen fich folche entweber jum Blumen-Mor auf Stellagen, ober auf ein Paradebeet im freien Gar= ten. Im erften Fall lagt man folche im Raften fteben, bis fie schon groß find, um auf die Stellagen gebracht zu wer= ben. Will man aber folche im freien Lande im Garten haben, fo wird bas Beet auf folgende Urt angelegt: man lagt es 11/2 Fuß tief ausgraben, bann wird 1 guß hoch frifcher Pferdebunger in bas Beet gefett, festgetreten, und einen ichwachen halben Fuß boch gut verfaulter Mift barauf gebracht. bamit die aus bem Beet geworfene Erbe, welche gleich bar-

auf kommt, nicht verbrennen kann.

Ift bas Beet nun gehörig gleich gemacht und hat einige Lage gelegen, fo nimmt man bie in Topfen angezogenen Hahnenkamme, und pflanzt folche mit bem Ballen etwas tief ins Land, die hoben in die Mitte, die niedrigen abfallend herunterwarts, und gießt folche gut an. Go behandelt werden fie schnell heranwachsen, und gewiß eine prachtige Partie machen, die vom Monat Juni bis October blubt. Bei heißen Commertagen barf man Abends bas Giegen nicht versaumen.

Im Fall man eine Partie im Garten anlegt, so macht sich die im Mistbeet gelassene Flor nicht mehr nothwendig, und das Beet kann zu etwas Anderm benutt werden, benn man kann die Sahnenkamme, wenn sie recht groß geworden sind, immer noch in Topfe setzen, wo sie leicht, wenn sie etwas warm und schattig gestellt werden, anwachsen.

Blumenzeituna.

Schönblühende Frideen oder Schwertlilien.*)

Marica coerulea Ker. Blaue Marifa.

Rennz. der Gattung. Drei außere Blumenblatter, ausgebreitet; 3 innere fleiner, offenstehend, umgerollt. Narben gespalten, aufrecht; 3 Staubfaben verwachsen, mit ben Marben wechselftandig.

Rennz. der Urt. Schaft mehrbluthig; Scheibe nicht

fbroffend.

Die Gattung Marica enthält ohne Zweifel die aller= schönsten Schwertelbluthen, leider find dieselben doch sehr schnell vergänglich. Die bekannte M. Northiana trägt nur eine Bluthe, die gegenwartige bringt deren mehrere, wodurch fie eine noch prachtigere Decoration abzugeben im Stande ist. Ihr Schaft ist ebenso wie der der genannten Urt flach gebruckt und zweischneidig blattahnlich; die Scheide zweiklap= pig; die langere Rlappe ist die Fortsetzung bes Schaftes selbst. Die Farbenzeichnung der Bluthe ist prächtig.

Baterland und Cultur. Sie ist neuerlich in Bra= filien entdeckt worden, und blubte zum erften Male im Jahre 1822 in Condon. Ihre Bluthezeit fallt in die Monate Juni und Juli, und ihre Cultur ift die der verwandten Urten, namlich Sanderbe im warmen Saufe. Bisweilen blüht fie weniger vollkommen in den ersten Monaten des Sahres, wo sie z. B. bei Mr. Loddiges nur einbluthig erschien, wie M. Northiana, von welcher sie fich bann burch die Karbe der Blume unterscheiden lagt.

Crocus vernus All. Frühlings=Safran.

Rennz. ber Gattung. Bluthe mit sehr langer Rohre; Saum regelmäßig; sechstheilig glodig. Drei Staubfaben in der Blumenrohre eingesugt. Drei breite, eingerollte, gezähnte Narben.

Rennz. der Urt. Blatter linealisch, platt; Narbe

eingeschlossen, deren Abschnitte verdickt, fehr furz.

Die Safranarten find eine gewöhnliche Frühlingszierde unserer Garten; die einzelnen Arten sind durch bestimmte Rennzeichen schwer zu unterscheiden, daher mehrere mit ein= ander verwechselt werden. Der eigentliche Fruhlings-Safran erscheint selbst noch unter zweierlei Formen, einer-großern und einer kleinern; erstere ist dem achten Safran, welcher im Serbst bluht, in feiner außern Bilbung nicht unahnlich, wohl aber durch die kurzen Narben wesentlich verschieden.

Baterland und Cultur. Die großere Barietat bewohnt die Thaler in Suben von Europa, vorzüglich von Italien, findet sich auch sehr abnlich in Tyrol. Die kleinere Form erreicht nicht die halbe Große, und zieht fich über die Wiesen in den Voralpen des sudlichen Deutschlands und der Schweiz, welche sie im Monat Mai mit ihren zahlreichen lilafarbigen Blumen schmuckt. Die Crocusarten gebeihen bei uns sowohl im freien Lande, als auch noch sicherer, besser und fruher in Topfen, in welche man die Anollen vor Winters in eine Sanderde legt, und in die Rabe ber Fenfter im Glasbaufe fest. Nach bem Absterben pflegt man fie, sowie andere Rnollengewachse, gewohnlich aus ber Erbe zu nehmen und trocken aufzubewahren.

Witsenia maura Thunb. Maurische Bitsenie. Renng. b. Gattung. Bluthe rohrenformig, ihr Saum aufrecht, in 2 Reihen fechsfpaltig, 3 innere Abschnitte mit 3 Staub. faben wechselnd, welche ben 3 außern an ihrer Bafis angefügt find. Griffel herausstehend, dreinarbig. Rapfel holzig, eiformig, breikantig, breiklappig, breifacherig; Scheibewande an ber Mitte ber Klappen. Samen in zwei Reihen, vieledig.

Rennz. b. Urt. Bluthenscheiden gepaart; Bluthenfaum gu= fammengeneigt, bie 3 außern Abschnitte außen rauchhaarig.

Diese merkwurdig gebaute Iridee erreicht oft eine Sobe von 5 Fuß, ift dabei einfach, und bicht beblättert, oder auch etwas aftig getheilt; die Bluthenscheiden gegen bas Ende des Stengels versammelnb.

Baterland und Cultur. Sie wachst am Borgebirge d. g. Hoffnung, und erreicht, wie es scheint, ein mehrjahriges Ulter, bevor fie bluht, wird auch an der Bafis holzig. Man pflanzt fie in Sanderde, und halt fie im Glashaufe. Sie bluht felten, und bann im Winter.

Ueber Blumen-Ausstellungen in Munch en.

Wenn man in ber Blumenzeitung lief't, daß in vielen beutschen Stadten, und gerade nicht immer in den volkreich= sten, jährlich Schaustellungen von blühenden Gewächsen Statt finden, so sollte man sich billig wundern, daß in dieser Hinsicht von Munchen aus, das doch gewiß nicht unter die klei= nern Stadte zu gablen ift, und beffen Gartner fehr viele feine Gewächse in Fruhbeeten ziehen, und von denen auch Diele Glashauschen besitzen, nichts zu berichten fommt. Man hat hier zwar einigemal des Jahres einen befondern Blumen=Markt, (benn auf bem gewohnlichen Gemufe= markte gibt es taglich Blumen zu kaufen,) wo einige Gart= ner, (oft kaum über ein halb Dutend) ihre Topfrosen, Levkojen (meistens rothe), Lack und andere blühende oder grune und wohlriechende Sachen, auch Pelargonien, Fettpflanzen zc. in großer Zahl, auf einer an die Stadtmauer zunächst dem gewöhnlichen Brod- und Gemufemarkte gelehnten, und gegen die veränderliche Witterung ganz unbedeckten Stelle auf= pflanzen, und mahrend 3 Tagen zum Berkauf bereit halten.

Es ist nun freilich bei dieser Blumen = Aufstellung nichs zu sehen, was eine ganz besondere Geschicklichkeit oder einen etwas großeren Aufwand in der Kultur bemerken ließe; aber diese wurden auch nicht bezahlt werden, da ein Preis von 6, 9, 12 fr. für ein blühendes Stockhen sammt dem Topfe (ein Stocken Refede kauft man um 3fr.) eben keine Anfmun-

terung zu einigem Rultur = Aufwande fein kann.

Solche Aufstellungen sind nun freilich nicht zu verglei= den mit den Schaustellungen in Wien, Berlin, Frankfurt a. M. Gotha, Beimar, u. a. D., wo Preise den fleißigen, und glucklichen und kunstvollen Blumen=Erzieher auszeich= nen und belohnen, und wo das Verkaufen eigentlich Neben= Sache ist. Zwar fehlt es in Munchen keinesweges an Blu= men=Freunden, auch nicht an Garten und an Gewachs-Sau= fern, wo blumistische Schonheiten und Seltenheiten gezogen werden konnten; aber theils fehlt es an einem Plate, wo

^{*)} Mus Prof. Dr. Reichenbadi's (Konigl. Gachs. Hofraths) Flora exotica. 1. Bb. 1834.

bie Pflanzen mit Sicherheit gegen frevelnde Hande, gegen die Unbeständigkeit der Witterung u. s. w., und auch mit gehöriger Auswahl zu einem geschmackvollen Ganzen aufgestellt werden könnten; theils wirken hier auch noch andere Umstände hindernd und störend ein, welche anzugeben ich aber nicht genug Kenntnis von der Sache, oder dazu auch keinen Beruf habe.

Indes haben wir boch in ber Nahe unserer Königs-Stadt Unlagen, wo sich das Auge des Liebhabers und Kenners eisnen großen Theil des Jahres hindurch an einer großen Mannichsaltigkeit des schönsten und seltensten Klores weiden kann.

So sieht man z. B. in ben königlichen Gewachs - Saufern von Nimpfenburg seit einigen Jahren vom Oktober bis Mai hindurch eine sehr große Abtheilung dieser Gebaude mit dem herrlichsten Flore angefüllt, wozu den Sommer hindurch die thathigsten Vorbereitungen getroffen werden.

In dem Graf Montgelas'schen Garten bei Bogenhaufen ist feit vielen Jahren wahrend derselben Zeit eine lange Wand voll Blumen an Blumen in der reizendsten Mannichfaltigkeit aufgestellt; und darunter besonders Levkojen in sel-

tener Bollfommenbeit.

Eben so in dem Sommeraufenthalt der königlichen Wittwe in Binderstein, wo der westliche Theil der Glashaus-Reihe zur Floraufstellung bestimmt ist. Hier hat nun die Unordnung das Eigene, daß die Blumen nicht auf einer gegen die Nuck-Wand schief laufenden Stelle, sondern in einer manches Jahr abwechselnden Gruppirung ebnen Landes auf-

gestellt find.

Diese Gruppirung hat gegenwärtig solgende Form. Der Flor-Saal besteht nämlich aus einem länglichen Vierecke von 12 Fenstern oder gegen 40 Fuß lang, und 15 Fuß tief. Der Fensterstock selbst ist gebrochen, so, daß die vordern senkrecht stehenden etwa 3' hoch und breit, mit der Grundmauer 5' hoch, die schief liegenden Fenster aber ungefähr 10' lang sind. Die Rückwand, an welcher der Heizkanal hinläuft, ist etwa 10' senkrecht, dann aber läuft sie noch etwa 5' in einer zirklichen Neigung mit dem Fensterstocke zusammen, und ruht mit diesem auf zwei Säulen.

Diese beiben mit Schlinggewächsen verkleibeten Saulen theilen ben Flor=Saal gleichsam in 3 Abeile. Der erstere

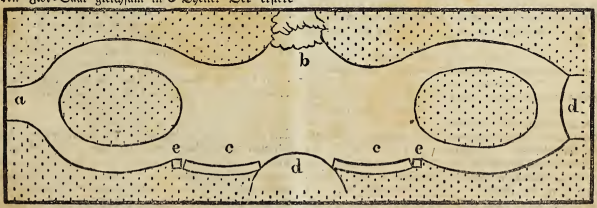
beim Eingange, und ber britte, ben letten Theil bes Recht= ecles einnehmend, haben in der Mitte ein Dval von etma 4' Breite und 7' Lange. Um diese Dvale gieht sich gun ber Beg beinahe 3' breit; zu beiden Seiten deffelben und fo= wohl in diefen Dvalen, als an ber Border = und Sinterfeis te, find die Blumen = Topfe in Sand eingegraben, und an bem Saume bes Weges bin mit Rafen eingefüttert, baß man in einer Blumenpartie im freien zu wandeln glaubt. Die untere Fensterfeite ift gang mit Gewachsen verstellt, fo, baß bas Hauptlicht nur von oben einfallt, mas eine gleiche formigere Beleuchtung verurfacht. Un ber Tenfferreihe befindet sich nun in der Mitte ein von Blumen beinabe verbeckter Kelsen von Tuffstein, über welchen ein Wasserstrahl überraschend hervorplatschert. Diesem gegenüber, an ber Rudwand, ragt eine Magnolia grandiflora bis an bie Ken= fter hinauf, und vor berfelben ift eine Blumen = Pyramide, und zu beiden Seiten dieser steben gerundete Kanapee, welche ben mittlern, fehr geraumigen Theil einnehmen. Dem Eingange gegenüber und burch bie Dvale etwas verdeckt, ist wieder eine Klor = Ppramide, und neben bem Wafferfalle und die ganze vordere Tensterreihe entlang fteben die ausgesuchtesten Blumen jeder Sahreszeit.

Nachstehender, dem Gesichte nach aufgenommener Handriß mochte diese Beschreibung mehr versinnlichen und versbeutlichen. a) der Eingang, b) die Felsen-Partie, c) Kanapee, d) Blumen-Pyramide, e) die Saulen; der übrige
gepunktete Theil ist der, mit Sand ausgefüllte Raum, in
welchen die Topse mit den Blumen und Gewächsen eingegraben werden. Nur die Blumen-Pyramiden werden durchStellagen gebildet, alles übrige steht ebenem Bodens.

Es ist endlich einleuchtend, daß die jedesmalige Form der Ausstellung für die ganze Periode der Schaustellung unverändert bleibt, aber der Flor wird so oft erneuert, als es nothwendig ist. Nur die bekleidenden oder Gruppen bildenden höheren und hohen Gewächse, Metrosideros, Melaleuceen und andere Neuhollander und immergrune Sträucher bleiben unverändert.

Munch en, im September 1836.

(von-ben.)



Die Bastbander.

Aber wer wird sich mit so geringsügigen Sachen, als Bastbandern, befassen, und noch gar die Raume der Blztg. damit beengen? — Wenn jemand viele Topfgewächse zu

pflegen, also auch aufzubinden hat, so kann es ihm nicht gleichgiltig sein, welche von den zwei Urten, die Stengel anzubinden, das Anüpfen oder das Drehen angewendet werden. Da die Pflanzen hoher, die Stengel dicker werden,

und da überhaupt bei der Pflanzenzucht viele Umstände eintreten, welche das Anlegen neuer Bänder erfordern, so mussen die Bastbander des Jahres öfter erneuert werden. Sind die Bastdander nun geknüpft, so mussen sie ohne weiteres weggeschnitten werden; sind sie aber gedreht, so darf man selbe nur ausdrechen, und höher oder niederer anlegen, weiter oder enger zudrehen und wenn es nun auch nicht in Anschlag kommen mag, daß man bei dem Anupsen der Bänder, des Wegschneidens wegen, mehr Bast verbraucht, so ist doch die Zeit zu berücksichtigen, die durch das Drehen erspart wird. Die Herren Handelsgärtner werden es daher nicht für geringsfügig halten, wenn ein Blumenfreund sie ersucht, ihre Leute anzuhalten, die Bastdander künstig nicht zu knüpsen sondern zu drehen.

Minchen.

(von--ben.)

Barietaten.

Duffelborf, im Januar 1837. (Für Rofen Freunde.) Bei ber Herausgabe unseres Rosenwerks haben wir es uns zum Gesetz gemacht, unsere Rosensammlung mit den jahrlich bekannt werdenden neuen Erzeugnissen zu vermehren, damit wir dadurch in den Stand gessetzt werden, das schönste daraus abzubilden, und dadurch den Rosenfreuns den die Auswahl der Blumen leicht zu machen, im Falle sie solche ansschaffen wollen.

Bei ben vielen Roserbestellungen, welche uns im Laufe bes vergangnen Jahres zugekommen sind, haben wir die Bemerkung gemacht, daß häusig Rosen ihrer Namen wegen bestellt wurden, ohne daß sie zu den ausgezeichuetsten gehörten. Dies veranlaßt uns hier den Bunsch auszusprechen, daß uns von jenen Rosenfreunden, welche bloß eine kleine Sammlung anlegen wollen, die Wahl der Rosen überlassen werden möge. Sie gelangen dadurch in den Besit der ausgezeichnetsten Blumen, und da wir diese vorzugsweise in Vermehrung seigen lassen, so sel zu verlassen.

25 xl zu erlassen.

Samburg. Unsern Geschäftsfreunden können wir die vorläusige Unzeige machen, daß wir die Hoffnung hegen, sie gegen Ende dieses Jahrs mit manchen neuen schonen Blumenarten aus den Fluren des Morgentandes bekannt zu machen, indem Herr Georg Booth während einer anderthalbjährigen Reise in Kleinassen, Ufrika, Griechenland u. s. w., Samen von vielen höchst interessanten Pflanzen gesammelt, welchen er und mitgetheilt hat, und bessen Fortbau wir und angelegen sein lassen werden.

J. Booth und Cohne, Sigenthumer ber Flottbeder Baumschulen bei Hamburg.

(Anzeige ber Preis Berzeichniffe von Samereien, Garzten Gerath und von gefüllten Georginen bei I. G. Booth und Comp. in Hamburg.) Das Samen = Berzeichniß enthalt außer einer großen Menge Gemuse = und Garten = Samen, 85 Sorten Kartosseln, barunter die große riesenartige Rohansche, Samen von Grasen, Rleearten, Futterkräutern, Getreibe u. s. w., vorzüglich eine große Anzahl von Samen ber schonsten neuern und neuesten Blumens und Bierspslanzen, von welchen wir folgende namentlich aufführen: Allium fragrans. Amaranthus monstrosus. Anomatheca cruenta. Bartonia aurea. Calandriuia spec. nova. Campanula cervicarioides. E. pulcherrima. G. pyramidal. sl. albo. C. versicolor. Clarkia gauroides. Colliusia bicolor. Coreopsis basalis (Drummondi). Cuphea silenoides. Eschscholzia calisorn. pallida. E. crocea.

Eutoca Menziesii. E. viscida. Gaillardia picta. Gilia tricolor fl. albo. Jasione perennis. Iberis Iusitanica. Große geslectte Gamellien-Bassanine. Lasthenica californica. L. glabrata. Leptosiphon androsaceus. L. densislorus. Limnanthes Douglasii. Lupinus compactus, grandisolius, laxislorus, lepidus, nanus, plumosus, paniculata, lacticolor, striata, ramosus, succulentus, rivularis. Malope trisida fl. albo. Mimulus cardinalis. M. Groomii. Nemophila aurita, insignis, major. Nicotiana nana. Nuttalia grandisora. Ocnothera deusislora. Orobus coccinea? Petunia mirabilis, hybrida. Phaeclia tanacetisolia. Phlox Drummondi. Platistemon californica. Podolepis gracilis fl. albo. Portulacca grandisora. Rodauthe Manglesii. Schizopetalum Walkeri.

Das Verzeichniß der gefüllten Georginen enthalt 1) Gefüllte prachtvolle niedrigwachsende oder Zwerg-Georginen, die nur 1 bis 3 1/2 Fuß und 4 Fuß Sohe erreichen, und sich durch außerotzbentliche Fülle von Blumen besonders auszeichnen. 2) Gefüllte prachtwolle mittelhohe Georginen. 3) Gefüllte anemonenblüthige und kugelzförmige Georginen. Sämmtliche Varietäten (3) sind sehr vollblühend und gefüllt, und gewähren durch den eigenthumlichen Bau ihrer Blumen einen interessanten Andlick.

Beibe genannte Booth'sche Prele-Verzeichnisse konnen auf portofreie Briefe von mir unentgelblich bezogen werben.

Fr. Bagler.

Bibliographische Rotiz.

Rofen. Sammlung ber neuesten und schönften aus Frankreich, England, Belgien und Deutschland bezogenen in unsern Garten cultivirten, nach der Natur gezeichneten und colorirten Rosen. I. Centurie. 4te Lieferung, Herausgegeben und verlegt von der lithographischen Unstalt Urnz und Comp. in Dusselborf.

Das Erscheinen bieser 4ten Lieferung ber I. Genturie von biesem herrlichen Werke, bessen 3 erste Lieferungen wir in den Jahrgangen 1835 und 1836 der Blztg. angezeigt haben, wird den Rosenstrunken eine besonzbers willkommene Erscheinung sein, da die Herren Herausgeber für diese Lieferung so prächtige Rosen gewählt haben, daß eine Auswahl den Rosenstrunden gewiß sehr schwer werden mag. Die Zeichnung und Colorirung ist im hohen Grade gelungen zu nennen, und die letztere muß um so mehr gerechte Anerkennung sinden, da mehrere dieser Rosen eine höchst schwierig darzustellende Schattirung der Farben haben.

Die in bieser Sinsicht bargestellten Rosen sind: R. gallica, Mon Gout. — R. gallica, La possedée. — R. beng. hybr., à fleurs blanches. — R. beng. hybr., Gen. Thiars. — R. beng. hybr., Duc de Devonshire. — R. beng. hybr., General Bernard. — R. damascena, Mad. Hardy. — R. beng. hybr., Garnier. — R. beng. hybr., Eynard. — R. beng. hybr., Jolande Fontaine.

Die Rosen = Sammlung der Herren Arnz und Comp., aus welcher die schönsten in dem oden angezeigten Werke abgebildet und, mit dem Schlusse jeder Centurie, beschrieden werden, wird jährlich mit allen neuen, bekannt gewordenen Erzeugnissen vermehrt, so daß in selbiger jest über 1700 Varietäten vereinigt sind. Von diesen werden die ausgezeichnetsten Rosen so wiel wie möglich vermehrt, wodurch mehrere tausend gut bewurzelte, abgebbare Pflanzen dort vorhanden sind, und die Wusselte jeden Rosenfreundes sicherlich befriedigt werden könenen. Dieß lektere wird um so mehr der Fall sein, wenn den Herren Arnz und Comp. die Auswahl überlassen bleibt, da mehrere Käuser aus der Unzahl von Kosen, durch die Namen oft getäuscht, nicht ims mer die vorzüglichsten Sorten auswählen möchten.

Weißensee (in Thuringen).

den 14. Februar 1837.

X. Jahraana.

Ueber Die Erziehung der Aurifeln aus Samen. (Bom brn. Rector G. M. Freriche in Seber.)

Man hat verschiedene Methoden, die Aurikeln aus Samen ju erziehen. Dem Ginen gelingt biefe am beften, bem Unbern jene, alle aber find mehr ober minder mubfam und unficher. Der Gine faet ben Samen eben vor Unfang bes Binters, ber Undere im Fruhjahre, und noch ein Underer fofort, nach=

bem ber Same reif geworden ift, im August. Diese lettere Methobe, welche auch in Nr. 16 ber Blumenztg., vom Sahre 1836, angerühmt wird, habe ich awar felbst nicht versucht, fie will mir aber, auch abgefehen bavon, daß fie fehr muhfam ift, um deswillen am wenigsten gefallen, weil die jungen Pflanzen wohl schwerlich fo schnell beranwachsen werben, um nach ihrem Berpflanzen fich noch por Eintritt bes Winters gehörig bewurzeln zu konnen, und man gewiß im Winter einen bedeutenden Berluft erleiden wird. Früher wendete ich folgende Methode an, welche auch, wenn man nur eine fleine Portion Samen auszufaen bat,

gewiß gut ift.

Ich fullte im Monat Januar ober Februar 12 Boll weite und 3 Boll tiefe irdene Rapfe mit einer lodern fetten Erbe, welche ich ben Sommer vorher von den darin befindlichen Würmern und Unkräutern vollständig gereinigt hatte, foweit an, bag noch ein Boll hoher Raum barin blieb, und streuete ben Samen, welchen ich 48 Stunden lang im Maffer hatte aufquellen und ein paar Stunden vor der Musfaat auf Loschpapier wieder abtrodnen laffen, auf ber Erde moglichft gleichformig aus. Ueber ben Samen fiebte ich vermittelst eines feinen Tullsiebes, eine ganz bunne Lage feiner zu Staub geriebenen Erbe, so baß die Samenkorner nur eben unsichtbar wurden, und stellte nun die Napfe in Unterfase mit Baffer, bis bie Erbe vom Baffer gang burchbrun= gen war. Go lief ich bie Rapfe, welche ich mit einer Glasscheibe bedeckte, im warmen Bimmer ftehen, und forgte bafur, bag bie Erbe bestanbig magig feucht blieb. Sobalb ber Same aufgegangen war, welches gewöhnlich nach 5 ober 6 Bochen erfolgte, luftete ich die Glasscheibe ein wenig, Damit bie Pflanzchen Luft erhielten und nicht vergelbten, und stellte bie Rapfe zuvorderft 8' Zage lang in ein ungeheiztes Bimmer, und sodann an einen geschützten, ber Sonne nicht erponirten Ort ins Freie. Im Juli waren die Pflanzchen gewöhnlich soweit heran gewachsen, daß ich fie mit einem fpigen Solzchen vorsichtig ausheben und in fleine holzerne, 3 Boll tiefe, mit fetter, loderer Erbe angefüllte Raften von

beliebiger Grofe, 1 bis 2 Boll weit von einander entfernt

perpflanzen fonnte.

Die Raften ftellte ich ins Freie an einen ber Sonne moglichst wenig ausgesetten Ort, hielt fie beständig magig feucht, schütte fie aber vor heftigen Regenguffen, welche bie jungen Pflanzchen aus der Erde geschwemmt haben murben. und überwinterte fie entweder im Freien unter bem Dbbache einer Stellage, ober in einem ungeheigten Bimmer bei gang Sparlicher Befeuchtung und reichlicher frischer Luft. Bei ber Durchwinterung im Freien bebedte ich bie Raften bei ftrenger Ralte gern mit einer handhohen Lage Schnee, wenn biefer zu haben war.

Die jungen Pflanzen blieben nun bis jum August in biefen Rasten stehen, wo ich sie in das freie Land, mo fie

bluben follten, verfette.

Diefe Methode hatte immer einen guten Erfolg, nur war fie etwas muhfam. Denn war ber Same entweber recht keimfabig gewefen, fo bag alle Rorner aufgegangen waren, ober hatte ich benfelben etwas zu bid gefaet, fo ftanben die Pflanzchen in ben Rapfen fo gedrängt, daß biefels ben sehr schwach blieben und nur mit großer Muhe und Sorafalt zu verpflanzen waren. Sobann mar biefe Urbeit auch verzweifelt langwierig und erforderte große Gebuld, und endlich verlangten bie jungen Samlinge, die nach bem Berpflanzen nur eben in ber Erbe ftedten, eine fehr große Behutfamkeit und Aufmerkfamkeit beim Begießen. um fie beim Begießen nicht aus ber Erbe ju fcwemmen, burfte ich immer nur fehr wenig gießen, und wenn einmal bei austrochnender Luft bas Begießen nur um eine Stunde verfaumt und die Erde oberflächlich auch nur ein paar Linien tief ausgetrodnet war, fo waren hunderte von Pflangen perborrt und verloren. (Fortsetzung folgt.)

Beschreibung und Cultur schönblühender Pelargonien. *)

Pelargonium Franciszeum. Diese Prachtpflanze ist ein Product des herrn Rlier vom 3. 1828, aus Camen von Pel. Smithii Sw., befruch. tet mit bem Pollen von Pel. Antonianum. Den Namen führt sie zu Ehren Allerhochst Gr. f. f. Hoheit, des Durcht. Berrn Erzherzogs Frang (Carl Joseph) f. f. Pringen von Desterreich, Ritters bes golbenen Blieges u. f. w.

*) 3m Muszuge aus: Reue Arten von Pelargonien beutiden Urfprungs. Berausgegeben von Alier und Trattinnic.

Die fehr große Blumenkrone ift von feltener Geftalt, jeboch fehr fcmachen Spur von etwas bunklern, vielfach verund fehr schon; die oberen geschwungenen Blumenblatter find 11/2 Boll lang, und in der breitesten Dimension 3/4 Boll breit, verkehrt eiformig, etwas ungleichseitig, gegen einander geneigt, matt fleischroth, gegen den Rand bin allmablig er= blaffend, inwarts vom Grunde an bis in die Mitte hinauf fast weiß eingekeilt, überaus reich facettirt und gestrichelt, mit in der Mitte etwas zerfließenden dunkelbraunrothen, fich of= ters in Spigbogen vereinenden Strichen. Die 3 untern, weit abstehenden, schmalen, zungenformigen, etwas zurückge= rollten Blumenblatter find außerst blag rosenroth, fast weiß. und grundwarts in der Mitte verwaschen gestrichelt.

Dieses, von allen übrigen so wesentlich fich unterschei= bende Pelargonium bedarf eines lichten Standorts und ma= Biger Bewässerung mahrend des Winters, um seine schonen

Bluthen in Fulle zu entwickeln.

Pelargonium Sophiae.

Diese herrliche Pflanze stammt aus ber Cultur bes herrn Rlier vom 3. 1828 aus Samen von Pel. Daveyanum Sw., bestäubt mit Pollen von Pel. Jacquinianum. Bon beiden unterscheidet sie sich auf eine besonders merkwurdige Weise, burch die zweifarbigen Corollen, und burch ben ganglichen Mangel ber Makeln in den obern Blumenblattern.

Die etwas trichterformige, schon geschwungene, mehr als mittelgroße Blumentrone ist zweisarbig; die obern, sehr ungleichseitigen, breiten, fart zuruckgerollten Blumenblatter sind feurig schimmernd ponceauroth, reichgestrichelt und ge= gittert, aber ohne alle Spur einer Matel; bie 3 untern, ziemlich breiten, vorwärts ganz abgerundeten, geschindelten Blumenblatter, find fehr schon rofenroth, überaus fein und fast unkennbar gestrichelt.

Nach dem Namen J. f. f. Hoheit ber Durchl. Frau Erzherzogin Sophie, Gemahlin Gr. f. f. Hoh. bes Durchl. Erzherzogs Franz Carl ift biefe Pflanze benannt worben. Sie liebt mahrend bes Winters bas laue Saus, wo fie mehr Licht als im Drangeriehause hat, und, wenn sie sich zur Entwickelung ihrer Triebe vorbereitet, einen feuchtwarmen,

lichtvollen Stand.

Pelargonium Joanneum.

herr Carl Baumann hat dieses Pelargonium im 3. 1828, aus Samen von Pel. involucratum lilacinum, das mit Pollen von Pel. rubescens bestäubt worden war, gezogen. Den Namen tragt es zu Ehren Gr. f. f. Soh. bes Durchl. herrn Erzherzogs Johann, faif. Prinzen von

Desterreich 1c.

Die Blumenkronen find von den größten, fast einfarbig, rofenroth, nur find die untern Blumenblatter viel blaffer als die obern; diese, die obern, sind sehr ungleichartig, in= warts gestutt, auswarts halbkreisrund, 11/2 Boll lang, und 1 30ll breit, jedoch sehr zuruchgeschlagen, und baher selten in ihrer vollen Große erscheinend, sich etwas bedeckend, bebesonders auswarts prachtig rosenroth, nach inwarts be-trachtlich weit weiß eingekeilt, und darüber sehr artig duntelpurroth facettirt; ober ben Facetten bunkel bemakelt, bie Makeln von noch dunklern Benen durchbrochen, seitwarts nicht febr fraftig, strahlenartig gestrichelt, mit innerhalb bem Rande allmählich verschwindenden, verästelnden Ausläufern; Die 3 untern, breiten, verfehrt-eiformigen, geschindelten, und mit den obern einen Trichter bildenden Blumenblatter find nur um Bieles blaffer rofenroth, und burchaus mit einer,

aftelten Benen durchfloffen.

Diefes fraftvolle herrliche Gebilbe, bas uns ichon mit 12blumigen Dolben überraschte, liebt, wie fast alle Delargonien, Licht und maßiges Begießen mahrend bes Binters. Eine etwas mehr Lehm haltende Erde fagt ber erwachfenen Pflanze beffer zu, als die fonst fur rothblubende Delargonien

so paffende locere, leichte Erde.

Die Laube

ift eine von Lattenwerf ober Stangen gebaute, mit bagu geeigneten Gewachsen überzogene und mit beren Laub bedectte. zu einem schattigen Ruhepunkte bestimmte Hutte. Das Gegrunen Buftande) gefrummten Stangen, ober aus Lattenwerk gemacht, an welche die Zweige ber baran gefehten Pflanzen. regelmäßig zur möglichft bichten Beschattung geordnet, ange= bunden, und burch ben Schnitt jum Buchs in einer angenehmen, runden Form bestimmt werden. Die Laube ift auf einer Geite bes Gartens, entweder bem Gingange gerade gegenüber, so daß sie der Thure correspondirt, oder, wenn ber Garten ein Quabrat bilbet, in einem Binfel beffelben anzubringen. Bur Erlangung eines vollständigen Schattens bient die Unlegung des Eingangs ber Laube auf ber Mitternachtseite. Garten-Lauben muffen aller 2 ober wenigstens aller 3 und 4 Jahre eingebunden, vom durren Solze gerei= nigt, und beschnitten werben, bamit sie nicht verwildern. Sie laffen fich aus Blumen, aus Gemufepflanzen und Strauchern, aus wilden und aus Dbstbaumen bilben, boch muffen die bazu paffenden Urten und Gorten gewählt werben. Die zu Lauben geschickten Gewächse muffen namlich breit- und bichtblatterige, hochwachsenbe, biegsame fein und ben Schnitt vertragen. Bill man von einem in bemfelben Sahre gepflanzten Gewachs schnell Schatten in ber erft errichteten Laube haben, so ist dieses nur durch die Unsehung von Laufbohnen und Kurbiffen möglich. Berlangt man bichte Beschattung von wilden Baumen, so eignet sich am Besten bie Beißbuche, die Linde und der wilde Cornus, boch laffen fich auch die Giche als Busch, die Fichte, die Rufter, die Birke, der kleine Uhorn, ber Faulbaum, Prunus padus, allenfalls bazu anwenden. Soll die Garten=Laube ichon bluben und zwar wohlriechend, so fallt die Bahl am schicklichsten auf bas so angenehm duftende Geisblatt, Je langer je lieber (Lonicera caprisolium) (biefer gewährt in warmen Sommernachten ben Liebhabern zugleich einen bequemen, reichlichen Nachtpapilionen = Fang). Much die andern Gorten des Geisblattes ober Je langer je lieber, als bas fruhblubende Lon. italicum, bas weiße, flore albo, bas scharlachrothe sempervirens sind zum Ueberzug der Laube geschickt. Der wohlriechende Sasmin Philadelphus coronarius (auch ber gefüllte, flore pleno), bilbet zwar eine schone, bichte Laube, doch ist ber nicht unangenehme Geruch in den Lauben bavon zu ftark. und für schwache Nerven kaum erträglich. Much die wohle riechende Clematis, Clem. flam., Die weiße, rankende Rofe, Baumrose, Rosa capreolata, die weißblubende Afagie, Robinia alba, ber turfische Holunder, Syringa vulg. a) mit blauen, b) mit weißen Blumen, gewähren buftenbe Lauben. (Beschluß folgt.)

Mittel, die Reimkraft vorzüglich alter Samen

Daß jede Pflanze eine eigene Erdart liebt, in welcher fie nur gebeiht, ift allgemein bekannt, beswegen keimen auch nicht die Samen in allen Erdarten, und wenn fie ja auf-

geben, fo ift ihr Leben nur von furzer Dauer.

Die vielfältigen Versuche des Hrn. v. humbold, Samen in Metallkalken (besonders Bleifalke) als rothe Menmige, Bleiglatte und Mastikot oder Bleigelb, aufgehen zu lassen, haben uns belehrt, daß der Sauerstoff das eigentsliche Reizmittel ist, welcher das Keimen der Samen bewirkt. In der rothen Mennige soll das Keimen am auffallendsten por sich gegangen sein.

um die Samen in kurzer Zeit zum Keimen zu bringen, fand Hr. v. Hu mbold, daß alle, in einer Temperatur von 20° R., in orydirter Salzsäure, am schnellsten keimten. So keimt z. B: der Same der Kresse, (Lepidium sativum) nach Verlauf von 6 bis 7 Stunden, in orydirter Salzsäure, wenn sie aber in gewöhnlichem Wasser lagen, erst nach 38

Stunden.

In Wien hat man von dieser Entdeckung vielen Nugen gezogen, und 30jahrigen Samen von den Bahamischen Inseln und Madagaskar, deren Keimkraft oft vergeblich ist geprüft worden, durch diesen Weg zum Ausgehen gebracht, und daß die davon gezogenen Pflanzen gut fortgewachsen sind.

Da aber nicht jeder Gartner sich orydirte Salzsaure machen kann, fo hat Hr. v. Hum bold eine leichtere Methobe gewählt, burch die man sie ohne viele Umftande,

gleich erhält.

Man nimmt: einen Rubifzoll Baffer (= 1 2/6 Loth.)
einen Theeloffel gemeine Salzsaure

zwei Theeloffel Braunsteinkalk, (Manganum oxydatum nativum); mischt bieses zusammen, wirft die Samen hinein, und laßt alles in einer Warme von 16—20° R. bigeriren.

Die Samen follen barin gang vortrefflich keimen, nur muß man fie, fobald ber Reim erscheint, aus ber Keuchtig-

feit nehmen. -

Das Keimen ber Samen soll auch gut von Statten gehen, wenn man sie zwischen einen wollenen Lappen auf ein warmes Mistbeet legt, und diesen mit orpdirter Salzsfäure befeuchtet. Desgleichen wenn sie 24 Stunden in schwachen Essig, oder in mit Wasser aufgelösten Salmiak geweicht werden.

Daß der Sauerstoff der atmosphärischen Lust es ist, der bie Samen zum Keimen reizt, ergibt sich auch aus den Bersuchen des Directors Uch ard, da er fand, daß dieselben in comprimirter Lust viel geschwinder als in gewöhnlicher

Luft feimten.

Schweidnit, im October 1836. 23.

Beitrag zur Vertilgung der Regenwurmer.

Ein hiefiger aufmerkfamer Landwirth ließ im vörigen Sommer einige noch unbepflanzte Beete seines Hausgartens mit scharfer Mistjauche begießen. Aurze Zeit darnach bemerkte man eine große Anzahl Regenwurmer, welche unter Zeichen großer Bennruhigung aus der Erde hervorkamen, sich convulsivisch frummten und starben. Eine Wiederholung dies

fes Gusses an einem der nachsten Tage hatte gleichen Erfolg. Die Beete blieben den ganzen Sommer über von allen den Nachtheilen befreit, welche diese Thiere so oft in Blumenund Gemüsegärten herbeiführen, und die darauf gesetzen Pflanzen gedieben in Ueppigkeit. Möchten doch Gartenbesiter, welchen dies Mittel zu Gebote steht, weitere Versuche der Urt anstellen, und über den Erfolg in diesen Blättern Nachricht ertheilen.

Blumistische Reise durch einen Theil Thuringens.

Die übrigen Theile bes Gartens sind sammtlich zweckmäßig und zugleich anmuthig benugt zu Gruppirungen von Calceolarien, Zinnien, Salpigiossen, Denotheren, Levkojen ze. so wie zu Stellagen, auf welchen bie Gewächsvermehrungen zum Vertriebe sinnig und einlabend aufgestellt sind.

Nicht Stunden; — nein — Tage, die mir leider nicht vergonnt waren, gehören dazu, um die hier auf einem beschränkten Raum aufgehäuften Schönheiten der Natur bewundern zu können, und Keinem wird es gereuen, auch aus fernen Gegenden die Reise hierher untersnommen zu haben. Hr. Ha age ist nicht gewöhnlicher Kunstgartner, sondern zugleich Pflanzenphysiolog mit gründlichen botanischen Kenntznissen versehen, und dabei ein äusterst gebildeter und humaner Mann, der mit größter Zuvorkommenheit, vielleicht nicht jedem neugierigen Beschauer, aber gewiß jedem wahren Freund der Naturschönheiten seine Schäße öffnet, und selbst diesem einen Blick in das thun läßt, was ein Theil seiner Kunstgenossen als Geheimniß bewahrt. Dank dem freundlichen Manne und dauerhafte Gesundheit!

Rur wenige Stunden bier zu verweilen erlaubte mir mein Reifeplan, ba ich in bem 2 Stunden von Erfurt gelegenen anmuthigen Neubietendorf zu übernachten wunschte. Dieß ift eine außerft nett und reinlich angelegte Berrnhuter-Colonie, beren Bewohner in tiefer Stille und Ginfamkeit bie Lebenszeit ruhig und gerauschlos und unter Befchaftigung mancherlei Urt, fast freudenteer babin schleichen laffen. Gi= nige Stunden hier zu verweiten und aus bem Geraufch ber großen Welt sich zu sammeln, ift angenehm. Der Blumift indeg findet in bem baranftogenden Altbictendorf, welches burch ben Bleinen Rlug- bie Unfelftabt von ienem getrennt ift, und auf beren Ubergange bie Beraichtoffer - bie brei Gleichen, in mablerifchem Schmud fich barftellen, Befriedigung fur feine Bunfche in ben Garten bes Schullehrers orn. Mathe, ber feine Mußezeit ber Samengewinnung und ber Pflege erotifcher Pflanzen widmet, und vom fruben Morgen bis am fpaten Abend mit feiner liebenswurdigen Gattin und Rindern die Geschafte theilt und ein fehr ausgebreitetes Gefchaft mit Camen= und Pflanzenhandel betreibt. Dabei vernachläffigt berfelbe bie' feinem Unterrichte anver= trauete Jugend bes Orts nicht, und fteht in bem Rufe eines ausge= zeichneten Schulmannes. Sier findet man viele erotische Pflanzen, eine mohlaehaltene Sammlung von Cacten und anbern sueculenten Pflangen, fein Georginen-Sortiment ift prachtvoll und ausgezeichnet, wie man es felten findet.

Iwei Stunden bavon, zwischen ben alten außerst romantisch geleztegenen Bergschlössern, die 3 Gleichen genannt, hat sich seit vier Jaheren eine Gartenantage etablirt, die ich auf meinem Durchfluge nicht unberührt lassen konnte. Hr. Ramann, Besiger berselben, hat eine Landsläche von etwa 700 Magbeb. Morgen an sich gekauft und auf dersselben eine Torfgräberei angelegt. Ein Unternehmen, das für bortige holzarme Gegend von hoher Wichtigkeit ist, da jährlich an 14 Millionen Torfsteine gestochen werden. Ist die Torslage, die auf 40' Tiefe haben soll, etwa 5—6 Fuß ausgehoben, so wird der Boden geebnet und zu

Gartenanlage eingerichtet. Das Unternehmen ift großartig und fann, wenn Gott orn. Ramann u. beffen Mitunternehmer orn. Mohring Gefundheit und Ausbauer verleiht, ein hochft bedeutenbes Ctabliffement werben. Borguglich werben bie jest bie planirten Gbenen ju Samen= Bewinnung benutt und find, um bas Gefchaft zu erweitern, bereits einige Gemachshauser erbaut. Gr. Ramann und Mohring haben fich burch ihr reichhaltiges Samen = Bergeichniß bas icone Berbienft erworben, bag auch ber im blumiftifden gache Untunbige fich in ben Stand gefest fieht, biejenigen Samen zu mablen, bie fur feine Beburfniffe paffen, indem bei jeber Gorte bie Dauer, nothige Temperatur, Sobe, Farbe und Bluthezeit angegeben ift. Leiber traf bie Unternehmer vor einem Sabre bas Unangenehme, bag burch Unreblichfeit eines Gartengehilfen eine Namenverwechselung ber Pflangen vorgegangen mar, und manche Ubnehmer von Samen hintergangen wurden. Mit größter Uneigen= nubigfeit ift indef, fobalb ber Betrug entbeckt murbe, alles erftattet, und hat foldes einen Berluft von 500 we gur Folge gehabt. Sent ift Die größte Ordnung wieder hergestellt, indem die Unternehmer eis nen tuchtigen und gewandten Dbergartner in ber Person bes herrn Alexander Steiger, ber in ben großartigen Gartenplantagen bes verftorbenen grn. Rathufius in Althalbensleben gebilbet und im botanifchen Garten in Gottingen mit ichonen Renntniffen bereichert, angenommen haben, ber in bas Gange Ginklang und Ordnung gu bring gen verfteht.

Reichardebrunn follte biesmal ber Endpunkt meiner Eleinen Reife fein. Indeg murbe, für biefes Sahr fehr ungewöhnlich, bas Bet= ter fo regnigt und unfreundlich, bag mir ber Weg bahin widerrathen wurde, weil ein heiterer Zag nothwendig bazu gehore, um biefen fcho= nen Dlas besuchen und bewundern zu tonnen. Mein Weg führte mich baber auf bas nahe gelegene, freundliche Gotha. Die Stadt ift freundlich und reinlich, bas herzogl. Schloß gewährt einen imponirenben Un= blid. Mus ben Thoren bes Schloffes gelangt man in ben ichonen und außerft gefcmachvoll angelegten Part, und burch biefen zu bem ichon= ften Puntt Gotha's, ju bem Drangerie= Garten. 3mifchen ben großar= tigen Gemachshaufern manbelt man in breiten Alleen unter Myrthen und Drangerie-Baumen, die in ihren ausgebreiteten und ichon gezoges nen Rronen mit Taufenden von Fruchten und Bluthen prangen, fo bag man fich in Staliens Gefilbe verfett glaubt. Pelargonien aller Farbenmischungen in großen Maffen gewähren hier einen ichonen Unblick, fo wie bie übrigen erotischen Pflanzen, bie alle febr fauber gehalten, und mas befonders fehr lobenswerth ift, mit Namenbezeichnung verfehen und in anmuthigen Gruppirungen vertheilt fteben, mas fich von bem Befchmad bes grn. hofgartner Duller mohl erwarten lief. Gegen= über erblicht man ben Sommer-Pallaft ber verwittweten Bergogin bo= beit nebft ben babinter liegenben Garten, welchen Gr. Robler geichmachvoll eingerichtet und mit feltenen Pflangen, auch mit ber Rosa multiflora in vielen und ichon gezogenen Gremplaren verschonert bat.

Dieß ift bie turze Stigge meiner kleinen bießjahr. blumiftischen Reife. B., ben 4. Aug. 1836.

Barietäten.

Berlin, ben 2. Febr. 1837. Im hiesigen königl. botanischen Garten blühen seht folgende bemerkenswerthe Psianzen: Amaryllideac: Amaryllis Reginae pulverulenta Lodd. — A. Johnsonii Sw. — A. speciosa. — A. principis. — Irideae: Marica Sabini Lindl., von St. Thomas. — Orchideae: Prescotia plantaginisolia Lindl. — Pelexia brasiliensis Hort. Petrop., aus Brasilien. — Erica slava

a series of the

Hort. Edinb. - Fernandecia elegane Bot. Reg. (Lockhartia Hook.) von ber Insel Trinitat. - Goodyera procera Hook., aus Nepal. -Spiranthes picta Lindl. (Neottia picta Sims.) von ber Infel Erinis tat. - Epidendrum cochleatum L., aus Westinbien. - Aroideae: Orontium aquaticum L., aus Rorbamerifa. - Palmeae: Kunthie xalapensis Nob. (Chamaedorea Shiedeana Mart.), aus Merico. -Caryota sobolifera Mart, - Proteaceae: Protea mellifera Thunb. vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Banksia ericaefolia L., aus Neu-Sub-Ballis. - Banksia media Rob. Br., aus Neu-Holland. -Myreineae: Ardisia excelsa Ait., von ber Infel Mabeira. - Araliaceae: Gilibertia palmata De Cand. (Gastonia palmata Wallich) aus China. - Saxifrageae: Cunonia capensis L., vom Borgebirge ber auten hoffnung. - Leguminoseae: Indigofera cytisoides L. vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Rhamneae: Pomaderris betulina Cunningh., aus Reu = Gub = Ballie. - Buttneriaceae: Astrapaea Wallichii Lindl., aus Oftinbien. - Polygaleae: Mun. dia spinosa Do Cand. (Polygala spinosa L.) vom Borgebirge ber gue ten Soffnung.

(Lange anhaltenbe Keimfähigkeit ber Samen.) Bor einigen Sahren wurde beim Schloß Maiben burch Hrn. Maclean ein Grab eröffnet, worin man ein menschliches Scelet fanb, bessen Magen mehrere kleine Samen enthielt, die weber durch die Lange ber Zeit von wenigstens 2 Jahrtausenden (?), noch sonst gelitten zu haben schienen. Biele Bersuche wurden damit angestellt, um zu ersahren, ob ihre Lebenskraft ertoschen, b. h. ihre Keimkraft zerstort sei oder nicht. Herrn Prof. Lindlen, der sie damals schon nach genauer Besichtigung für Samen von himbeeren (Rubus Idzeus) hielt, ist es gelungen, mehrere Pflanzen baraus zu ziehen, die üppig heranwuchsen, im vergangnen Jahre zum ersten Male Früchte getragen haben, und jest ein Gegenzstand der Ausmerksamkeit und Bewunderung für alle Besucher des Garztenbau-Gesellschaft zu Chiswick bei London sind.

(Arboretum von neuhollandischen Pflangen.) herr Eurtis, Inhaber ber Glazenwood = Gartnerei in Effer hat ein Arboretum von neuhollandischen Pflanzen daselbst angelegt, aus Eucalyptus, Acacia, Leptospermum, Metrosideros 2c. bestehend. Es liegt in einem Geholze, welches eine hohe von 36—40 Fuß erreicht hat. Wie lange es die Winter ertragen wird, ist ungewiß.

Bibliographische Notiz.

Bei Auguft Schmib in Sena ift erschienen und burch alle Buch: handlungen zu beziehen:

Loudon's Enchclopadie der Pflanzen. Enthaltend die Befchreibung aller bis jest bekannten Pflanzen, welche durch mehr als 20,000 Abbildungen erläutert werden. Frei nach dem Englis schen bearbeitet von Dr. D. Dietrich. 3te Lieferung gr. 4. Illuminirt 2 xl. Schwarz 1 xl. Der Tert besonders 8 ge. Die Kupfer mit Inhaltsverzeichniß 18 gr.

Sebe Lieferung enthalt 4 Bogen Tert und 8 Aupfertafeln. Das ganze Werk ist auf 36 Lieferungen berechnet. Wer sich nur die Muhe geben will, ein heft zu betrachten, wird sinden, welche Menge von Kenntnissen hier außerordentlich zusammen gedrängt für einen so billigen Preis gedoten werden. In den die jest erschienenen 3 heften sinden sich 1263 Pflanzenbeschreibungen und beinahe 1000 Pflanzenabbilbungen mit der größten Sorgfalt gestochen und illuminirt.

herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Weißensee (in Thuringen),

den 21. Februar 1837.

X. Jahrgang,

Ueber die Erziehung der Aurikeln aus Samen. (Bom brn. Rector G. U. Freriche in Jever.) (Sortfebung.)

Seit einigen Jahren wende ich eine Methode an, welche fehr einfach und sicher ist, viele Arbeit und Muhe ersvart, und welche ich nach mehrjähriger Erfahrung so bewährt gefunden habe, daß ich sie wohl nie gegen eine andere vertausschen werde, und welche ich daher jedem Aurikelfreunde, der fich mit der Erziehung diefer kostlichen Blume aus bem Samen abgibt, breift empfehlen fann.

Im Monat Sanuar oder Februar, fobald ber Frost aus ber Erbe ift, laffe ich an einer ber Sonne möglichst wenig ausgesetten Stelle meines Gartens eine 2 guß tiefe Grube von beliebiger Große nach Maasgabe bes auszusaenben Gamens auswerfen, und barin fo viel frifchen ftrohigten Pferdebunger bringen, daß derfelbe noch einen halben Suß höher liegt, als die Dberflache des Gartens, und ben Dunger fest eintreten.

Nach Berlauf einiger Tage, wenn ber Dunger sich erhitt hat, und ich benfelben nochmals habe antreten laffen, sebe ich einen kleinen, hinten 15 Boll und vorne 12 Boll boben Mistbeet = Rahmen darüber, fulle denselben mit fetter loderer Erde bis an den Rand an, und bede ein paffendes Kenster barüber.

Sobald sich die Erde in dem Kasten erhigt, ziehen sich alle Burmer und Rafer aus der Erde auf der Dberflache susammen, wo man fie ablesen muß. Huch wird aller in der Erde sich befindender Unkrautsame bald aufgehen, -was man noch durch mehrmaliges Umruhren der Erde befordern muß. Go bleibt der Raften fo lange ungebraucht stehen, bis die Hike so weit verflogen, daß die Erde nur noch lauwarm anzufühlen ist.

Nun ebene ich die Erde, welche sich jest so weit gesetzt haben wird, daß ein Raum von drei bis vier Boll in bem Raften übrig bleibt, gang forgfaltig, streue den Murikelfamen, welchen ich 24 bis 48 Stunden lang im Baffer habe aufquellen, und bann einige Stunden vor ber Mussaat auf Loschpapier wieder habe abtrocknen lassen, ganz bunn und mog= lichst gleichmäßig barauf aus, siebe ein wenig zu Staub geriebene Erde gang bunn baruber hin, und befeuchte die Erde mittelft einer fehr feinlocherigen Treibhausspripe recht tüchtig, so daß die Erde fich festsetze und ber Same fich mit derfel= ben verbinde.

Sodann bede ich das Fenster, welches, um das Durch-...dufoln bes Regens zu verhindern, recht bicht verkittet sein ROUNIE ..

muß, über ben Kasten, und halte benselben so lange bich verschlossen, bis der Same aufgegangen, welches in Zeit von 14 Tagen bis 3 Wochen ber Kall fein wird. Rann man bem Raften feine folche Lage geben, daß er ben Sonnen: strahlen gang ober bis auf ein paar Stunden des frühen Morgens entzogen ift, so muß man bas Fenster mit gang truben Scheiben verglafen laffen, ober wenn man folche nicht bekommen kann, die Glasscheiben mit dunnem Ralk beffrei: chen. Ist man vor Hunden und Ragen gefichert, so kann man auch bas Fenfter, anstatt es zu verglafen, mit farkem geoltem Papier beziehen, welches die namlichen und noch beffern Dienfte leiftet.

Sobald der Same aufgegangen ist, lege ich an alle vier Seiten des Fenfters ein fleines, 2 bis 3 3oll dides Holyftuck unter bas Kenfter, damit die Luft von allen Seiten burchs

streichen fann.

Wenn aber noch starke Froste zu fürchten sind, oder wenn, wie dies hier hausig der Fall ist, ein schneidender, ausdorrender Ostwind weht, nehme ich die Holzstücke weg und lege das Fenster dicht auf den Kasten. Wird dagegen die Witterung immer milber, so gebe ich noch mehr Luft, und bei warmen Sommernachten nehme ich bas Tenfter ganz ab. Nur muß man vor Gewitterregen, so wie vor Sunden und Raben ficher fein, welche fonft in wenigen Augenblicken die Frucht aller Mube zerstoren konnen.

Daß man die Erde in dem Rasten stets makig feucht erhalten muffe, bedarf feiner Erwahnung. Im Berbite, wenn anhaltendes Regenwetter einfallt, schüte ich bie Pflangen burch Auflegen des Fenfters gegen zu viele Raffe, wovon fie im Winter leicht faulen, entziehe ihnen aber niemals alle Luft, und nur bann erft, wenn es heftig zu frieren anfangt, verschließe ich den Kasten gang, und wenn die Ralte über 15° R. steigt, bedede ich das Fenster mit einer Strobmatte.

ober mit Schnee, wenn folcher zu haben ift.

(Beschluß folgt.)

Beschreibung und Cultur des Mimulus cardinalis Hort. Par. 1)

(Ann. de Fl. et Pom. Sept. 1836.) [Bon Poiteau.]

Diefe aus der gemäßigten Zone von Amerika stammende Pflanze erschien im Jahre 1835 zuerst in England, wohin ber ungluckliche Douglas ben Samen bavon gefchickt hatte. Im Frühjahre 1836 kam sie mit einem ihr vorhergegangenen

D Mus ber Revue horticole. Oct. 1836. Paris.

großen Rufe nach Frankreich 1) Das erste Eremular wurde bem Garten bes naturhiftorischen Museums zu Paris burch ben Herzog von Devonshire selbst übersandt, und bald dar= auf fah man ein anderes bei dem Blumengartner Brn. Durand, ber bas feinige aus Belgien erhalten hatte. In ben Gewächs-Musstellungen, welche im Jahre 1836 in England stattgesunden haben, hat man Gremplare des Mim. cardinalis gesehen, in weite Raften gepflanzt, von 7 Fuß Sohe, in Geffalt einer Pyramide, bededt mit einer ungeheuren Menge rother Blumen, die einen ebenso neuen als prachtigen Unblick gaben. Das schönste Exemplar, welches noch bei uns gesehen worden ist, war nicht bober als 3 Fuß. Bis diefen (vergangenen) Serbst wußte man noch nicht, ob die Pflanze jahrig, oder perennirend, oder holzig fei. Sest scheint sie sich als perennirend zu zeigen. Serr Gartner Neumann hat sie in dem letzten September-Seft der Annales de Flore et Pomone beschrieben und eine gute Abbildung davon geliefert. Ich laffe nachstehend die Beschreibung folgen, welche ich im Monat Muaust selbst davon gemacht habe. 2).

Der Stengel aufrecht, behaart, 3 guß boch, aftig, mit entgegengefetten, gefreuzten, divergirenden 3weigen; die un= tern sind beständig langer als die obern, wodurch sich die gange

Pflanze in pyramidaler Form darftellt.

Die Blatter entgegengesett; die Stengelblatter find 3-4 Boll lang, figend, eiformig, langlich, etwas behaart, an den Randern mit großen Bahnen und Wimpern befett, mit 3-5 an der untern Flache ftark hervorspringenden Rip= pen versehen; die Blatter an den Zweigen sind schmaler und furzer als die Stengelblatter. Die Bluthen einzeln, achselständig, stehend auf steisen, 2 Boll langen Bluthenstie= Ien; die Blumen selbst sind ungefahr 2 Boll lang, auswen= dig gelb, inwendig purpurcarminroth. Der Relch ift rohrenformig, funfedig, einen Boll lang, mit 5 eiformigen, spitigen Abschnitten, von benen der obere langer als die andern find. Die Blumenkrone ift rachenformig; das Blumenrohr ift langer als der Kelch; bunkelgelb, mit graulichen Linien geadert, mit 4 Grubchen unten an der Bafis und an ben Seiten versehen, welche der Ginfugung der Staubgefaße entsprechen; der Rand sehr geoffnet, mit 4 eiformigen, abge= rundeten Abschnitten, deren unterer und die beiden Geiten= abschnitte zweitheilig und fast gleichformig sind, mahrend ber obere noch einmal so groß und tief in 2 Lappen getheilt ist, welche Lappen felbst fast 2lappig sind. Die Furchen dieser Abschnitte find gebartet, sowie der Rachen des Saums, welder entweder gelblich, mit purpurfarbigen Linien gezeichnet, oder duweilen gang purpurfarbig ift. Die Staubgefaße find zweimachtig (bidynamisch); die Faben gerade, aufsteigend bis zur Oberlippe ber Corolle; die Staubbeutel langlich, wankend, gebartet, gelblich. Der Fruchtknoten langlich, pn= ramidal, zweifacherig, vielsamig; ber Griffel von der Lange ber Staubgefaße; Die Narbe zwei große eiformige, fehr dunne Platten bildend. Die Frucht kapfelartig, langlich, an der Spite sich in der Quere offnend und viele kleine Samen . enthaltend, die an der Mittellinie der Frucht angeheftet sind.

Diese Pflanze ift gewiß eine herrliche Acquisition, und wird unter ben Blumen, welche unsere Beete schmuden,

1) Bu berfelben Beit hatte fie auch ichon fr. Runftgartner Saage in Erfurt, wo ich fie bei einem Befuche im Spatfommer bluben fab. 2) Man vergleiche bamit bie vom hrn. Bat. : Urgt Reumann gu Erfurt gegebene Beschreibung biefer Pflange, G. 285 im vorigen Sahrg. ber Blztg., wo auch schon von einer Barietat die Rede ift. (Unmerkungen des Ueberfegers.)

balb ben erften Rang mit einnehment; aber man muß be= dauern, daß ihre Blumen, ftatt gehorig ausgebreitet zu fein, bie Abschnitte bes Randes bergestalt rudwarts schlagen, baß sie um die Balfte weniger breit scheinen, als sie in der Wirklichkeit sind. Ware dies vielleicht eine Coquetterie ber Natur? Diese gute Mutter wollte vielleicht unsern Augen das etwas dustre Gelb der außern Klache der Blume dieses Mimulus verdeden, indem sie die innere purpurcarminfarbige Flache diefer Blume sich zeigen ließ? Dies ift eine Frage, welche ich dem Philosophen vorlege, welchem es vergonnt ift, rerum cognoscere causas. Bie dem auch fei, ber Mimulus cardinalis ware gewiß noch viel vorzüglicher und schoner, wenn die Blumen ihre breiten Abschnitte ausgebreitet hatten, und so eine kleine Ausnahme von der Regel zu

unfern Gunften machten.

Da diefe Pflanze bei und noch ganz neu ist, so ist es nothig, ihre Cultur erst zu ersorschen; wir wissen noch nicht, ob fie, in das freie Land gefett, unfere Winter ausdauern wird. In Rucksicht ihrer schnellen und uppigen Vegetation, ihrer Eigenthumlichkeit zu bluben, sobald fie die Sobe eini= ger Zoll erreicht hat, und damit fortzusahren bis weit in ben Herbst, segen wir schon voraus, daß sie wie eine jahrige Pflanze cultivirt werden kann, und es ist wahrscheinlich, daß sie, jahrlich ausgefaet, schonere Blumen hervorbringt, als biejenigen Stocke, welche mehrere Sahre lang erhalten werden. In Betreff des Zeitraums der Ausfaat macht Herr Neumann den Borfchlag, diefelbe im Berbfte und zeitig im Frühjahre zu machen, mit ben gewöhnlichen Borfichtsmaßregeln gegen Spatfroste. Die Erde, wo biese Pflanze uppig wachsen und blühen soll, muß leicht und fruchtbar, substantiell fein; auch darf man es an der gebori= gen Befeuchtung nicht fehlen laffen. Wahrscheinlich bekommt ihr ein halbschattiger Standort besser, als die volle Sonne. Man hat fie auch schon durch Stecklinge vermehrt; aber da sie Samen im Ueberfluß tragt und die Samen auch sehr aut keimen, so ift ihre Vermehrung durch die Aussaat des Samens vorzuziehen. Dieß ift überdieß der Weg, neue Barietaten bavon zu erhalten, und wir haben schon junge Stocke aus dem Samenbeete gesehen, deren Blumen schoner roth waren, als die des Eremplars, welches der Herzog von Devonshire übersandt hat.

> Die Laube. (Befchluß.)

Von den rankenden Gewächsen eignen sich zu Gartenlauben solgende Gewächse mit Bluthen von nicht besonderem Geruch: die scharlachrothe Trompetenblume, Bignonia radicans, ber wilde Bein, Vitis hederacea (zu fehr großen und hohen Lauben), die großblättrige Fuchsrebe, Vitis vulpina, ber großblättrige Jungfernwein, Ampelopsis hirsuta, die fehr großblättrige Haberblume, Aristolochia Sipho, der hell= grune, großblattrige Epheu, Hedera hibernica, und vorzug-lich bas blaubluhende Lycium europaeum, welches Gewachs ungemein wuchert und seine hangenden Zweige voll blauer Bluthen guirlandenartig, angenehm herabsinken lagt. In Betreff zu erlangender Früchte sind die Weinlauben etwas fehr angenehmes, fie erfordern aber eine offene, warme Sommer= lage und man muß dazu nur die fruhzeitigern Gorten wah= len, 3. B. den Frubleipziger, Die Jacobstraube, ben fleinen, schwarzen Burgunder. Bugleich eine schone Bluthe und Frucht gewährt die Corneliusfirsche; man bringt aber die Laube wegen ihres sparlichen Buchses nur langfam in die Sobe.

Vorzüglich eignet sich auch zu Lauben die Hafelnuß, und unter die nubbarften Lauben gehoren besonders die von Lam= pertenuffen (weißen oder rothen) die bei dichtem Schatten zugleich eine Menge trefflicher Früchte liefern. Don Rirfchen schicken sich zu Lauben nur die Oftheimer, die spanische Berz-Kirsche und die gewöhnliche Sauerkirsche, nebst den schwach= treibenden Weichselforten, die den Schnitt vertragen. Von Pflaumen paßt allein die kleine Mirabelle. Bon Birnen find nur anwendbar: die große, lange Sommer=Mußkateller= birne (die gewöhnliche Muskatenbirne), Bon Chrotien panachée und mehrere Bergamotten. Bon Meyfeln eignen fich am besten der fleine englische Goldvennig, du Hamel's Gold= reinette, die Kenouillen, Pigeous, und ber Pomme d'apis. Ron Uprifosen: Quitten und Mispeln muffen fich ihrer Natur und ihrem Gewächs nach auch fruchttragende Lauben bilden laffen, obgleich dieses noch wenig oder gar nicht versucht wor= ben ift. Es lassen sich noch weit mehr etwas hochwachsende, schone Blumen und fruchttragende Straucher, welche eine bichte Beschattung geben, an die Lauben bringen, wenn man fie namlich nur an ben Ecken und einzeln auf ben Seiten pflanzt, und als Stamm boch zieht, so baß fie das obere Dach ber Laube bilden. Solchergestalt kann man mehrere schone bichtblattrige Rofensorten, Johannis, Berberisbeeren, Reigen zc. zur Bildung der Seitenwande brauchen. Dieses ift auch der Kall, wenn ein Lufthaus ein von anderem Baumaterial ver= fertigtes Dach hat und nur die Seiten deffelben zur Befleibung mit Pflanzen offen find. (Hausterikon.) Boffe.

Azalea nudiflora novitas antecellens. (Bom herrn v. Reiber.)

unter diesem prunkhaften Namen blühte eine Azalea nudiflora in dem Garten des Herrn Domprobst von Lerchensfeld in Bamberg, im Monat Juni in wahrer Pracht. Sie

entspricht gang ihrem Namen.

Beschreibung. Die Art ist sehr vollbluthig, die Blatter schon ziemlich vollkommen, ein Beweiß, daß diese neue Hybride von Serotina ist; sie hatte auch schon eine Menge zolllanger, junger Aeste getrieben; die Blumen in ausgebreiteten Dolden zu 7—9 sind ganz offen, um so größer erscheint die Dolde. Doch ist solche mehr flattrig, da die Blumen an kaum zolllangen Stielen weit aus einander stehen. Die Blume halt 1½ zoll im Durchmesser, die Lappen spitzig, die Farbe sanst inkarnat mit gelb — wie Nankinsarde, Röhre und Ränder sanst röthlicher Schein, der hintere breitere Lappen matt gelb, am Rande wenig geröthet. Es ist ziemlich eine Azalea tricolor. Was diese Art auszeichnet, ist deren schoner Wohlgeruch. Die Fruchtwerkzeuge haben die nämliche Karbe, wie die 4 spitzigen Blumenlappen.

Cultur. Wie überhaupt .- Roftet 1 fl. 36 fr.

Die Azaleen, als unsere beliebtesten Modeblumen, pflanzt man nun allgemein ins freie Land. Herr Dr. mod. Burger hat zu diesem. Ende ein langes Beet an der Sudsseite seines Gartens hinter einer Mauer auswersen lassen, unten hinein ließ er Duffsteine bringen, darauf ein paar Fuß hoch Walderde. Dieses Beet ist nun ganz mit Azaloen bepflanzt, welche in der Bluthe eine unendliche Pracht gewährten. Wir dursen nun gewiß sein, daß die Azaloen alle Jahre blühen. Im Winter wird das Beet ringsum mit Brettern umstellt, und darüber Läden gelegt, welche an der Mauer ausliegen. Bei nassen, wie auch bei kaltem Wetter bleiben die Läden darüber liegen. Zwischen den

Pstanzen aber ist Laubstreu und Moos 3—4 3oll hoch aufgeschüttet. Eben so, aber nur gegen Morgen, ist ein Beet mit Magnolien, Paeonia arborea und Glycinen — angelegt. Und wieder ein Beet in nämlicher Art init allen Arten Rhododendra. Die Anlage ist erst gemacht worden; nach einigen Jahren läßt sich erst die Bollkommenheit derfelben erwarten. Nur Schade, daß unser Freund, der Hr. Dr. Burger plöslich — im 38. Jahre — gestorben ist, und seine Anlage nicht mehr genießen konnte. Wir haben unsern besten Freund, und die Blumen den eifrigsten Blumenfreund verloren!

Ueber einige Fehler bei Anlegung der Miffbeete.

Es ift nicht meine Absicht, mich über fehr bekannte Sachen ausführlich auszusprechen, nur auf einige Fehler, Die so oft und felbst von Leuten, die fich gelernte Gartner nen= nen, begangen werden, will ich aufmerksam machen. Der erfte diefer Fehler ift, daß man bei Unlegung eines Miftbeets nicht gehorig berechnet, wie ftart ber Gat bes Pfer= bemiftes nach dem Monate, in welchem die Unlage geschieht. sow ie nach der Pflanzengattung, welche man darauf zu ziehen beabsichtiget, zu machen ist. Da es nun sehr begreiflich ist, daß ein Mistbeet zu Melonen, im Januar angelegt, eine starkere Miftlage bedarf, als wenn folches im Marz angelegt wird, fo muß nothwendig daraus hervorgeben, daß im Nichtbeachtungsfall auch fein ficheres Gedeihen zu erwarten ift. Ein noch größerer Fehler, den ich mahrzuneh= men fo oft Gelegenheit hatte, ift aber ber, daß bas angelegte Beet nicht zur rechten Zeit angebaut wird. Gehr oft flagten mir Gartenfreunde das Miglingen ihrer Treiberei; fragte ich nun nach ber Behandlung ihrer Beete, fo horte ich ge= wohnlich, daß sie, nachdem der Mist sich gefett, auch fogleich die Erde darauf gebracht hatten, oder dies mar geschehen, nachdem der Mist fich erwarmt hatte, dann aber auch fo= gleich die Saat oder Pflanzung vorgenommen worden war; nach einer folchen Zubereitung kann bann freilich nichts wei= ter erzielt werden, als Muhe, Koften und Zeitverluft.

Hat man mit Berücksichtigung auf die Jahreszeit und Pflanzengattung, welche man erziehen oder treiben will, den Mist in die dazu vorhandene Grube gebracht, so werden so= gleich die Kaften gefetzt und Fenster aufgelegt, diese auch, wenn es falt ift, noch mit Strohdecken und Brettern belegt. Je nach Beschaffenheit des Mifts und nachdem die Witterung warmer oder falter ift, erwarmt fich derfelbe fruber oder fpa= ter; fobald derfelbe burch und durch brennt, mas man badurch am besten ermessen fann, daß man an verschiedenen Stel-Ien des Beetes Stabe einstedt, werden die Fenster etwas geluftet um den Dunst abzuleiten, was ein paar Tage nach einander geschehen muß. Findet man nun, daß die Hiße nicht mehr zu groß ift, so kann nunnehro die Balfte der Erbe aufgelegt werden, und nachdem fich diese erwarmt hat, die andere Halfte. Nach Berlauf von 24 Stunden sticht man die Erde genau bis auf den Dift um, welches mehrere Tage nach einander geschehen muß. Hierbei wird es sich zeigen, ob das Beet noch zu warm ist, was man daran ertennt, wenn die Erde auf dem Miste weiß wird. Ift dieß ber Fall, fo muß die Erde taglich umgestochen und das Beet geluftet werden, bis man den Ansatz von weißer Erde auf bem Mifte nicht mehr findet. Dann erst kann bas Beet befået oder kepflanzt werden.

23.

Einfluß ber Rohlenfaure auf die Begetation.

Pflanzen, die Saussure mit Rohlenfaure umgab, fegen beinahe nur unter benfelben Bedingungen, wie von Ritrogen (Stickftoff) umgeben, ihre Begetation fort, und boten faft Diefelbe Erscheinung bar. Golche, die ihrer grunen Theile beraubt waren, ftarben im Berlauf weniger Zage. fann defhalb die Rohlenfaure burchaus nicht als gunftig für die Begetation betrachten.

Das fohlensaure Gas ift bem Bachsthum ber in ber Sonne vegetirenden Pflanzen fehr forberlich, wenn es auf Blatter und Ufte einwirft, und Mles, mas das Berhaltnif Diefes Gafes in ber Utmosphare ber Pflanzen vermehrt, wenigftens bis zu einem gewiffen Grad, beforbert ihre Bege-

tation.

Wird es über bas Berhaltnif hinaus, in welcher es fich in ber atmospharischen Luft vorfindet, vermehrt, fo ift feine Einwirkung auf Blatter und Ufte ber Begetation ber Pflanzen nachtheilig, wenn lettere im Schatten fteben.

. Wirft bas fohlenfaure Gas auf die Burgeln der Pflangen ein, fo ift es dem Dachsthum berfelben gleichfals forberlich, zumal in ben vorgefchrittenen Stabien ber Begetation. Frankfurt a. M.

Barietäten.

Paris. Bom 19. bis 25. Septbr. 1836 fand bie von ber tonial. Bartenbau-Gefellichaft ju Paris veranftaltete Blumen = und Frucht= ausstellung ftatt, womit eine folenne offentliche Sigung verbunben mar. Man gahlte bei ber Ausstellung 1122 Bierpflangen, 125 Gemuse= und obnomische Pflanzen und 206 Fruchte. Sammtliche Gegenstanbe waren von 58 Personen zur Ausstellung gebracht worben. Wir bringen hiebei bie Sammlung ber Garten-Inftrumente und Gerathichaften Des frn. Urnheiter nicht in Rechnung, fowie auch nicht einige Gemalbe von Blumen, bie von funf Runftlern ausgestellt maren.

Bier Denkmungen gur Ermunterung wurden guborberft an 4 Gart= ner vertheilt, sowehl wegen mancher Berbefferungen, als fur bie von ihnen bewertstelligte gute Gultur. Dann murben 6 Preife fur Blumen und Fruchte an die Bewerber vertheilt. Endlich erhielt auch fr. Urnheiter eine Ermunterungs = Mebaille fur bie Bervolltommnung feiner Garten = Inftrumente und Gerathichaften. Die 6 gefronten Bewerber waren, nach ber Orbnung bes Programms: fr. Mathieu, Blumengartner; fr. Chauviere, Blumengartner; fr. Delahane, Gartner bes M. C. be Lescalopier; br. Dever, Rrautgartner; br. Samin, Baumgartner; fr. Lepere, Gartner gu Montreuil.

Obgleich ber von ber Bartenbau-Gefellichaft gur Musftellung gemabite Monat September etwas zu fpat fur bie Blumen und etwas gu fruh fur bie Fruchte war, fo tonnte man doch mit ber Musftellung, was die Baht ber Pflangen und Fruchte betrifft, gufrieben fein. Die folenne Sigung am Sonntag ben 25. September unter bem Borfit bes herrn Vicomte Hericart de Thury, war fo zahlreich, fo prachtig und intereffant ale gewohnlich. Rach bem abgeftatteten Bericht ift bie Gefellichaft, man muß ihr Gerechtigkeit wiederfahren laffen, im Borfdreiten. Aber wir find weit entfernt von ber Genugthuung, ihr Blud wunfchen gu tonnen über ben Gifer ber Mitglieber bes Musichuf= fes (Conseil), die ale die erften ihre Schulbigkeit thun, und ben Musftellenben felbft ein Mufter fein follten. Es ift eine unglaubliche Sache, bag bie Mominiftratoren einer ehrenwerthen Gefellfchaft unter bem Schufe und ben Ermunterungen eines Couverains, die traurige Rolle eines B ... übernehmen muffen, welcher gu feinen B ... fagt: "Thut nach meinen Worten, aber nicht nach meinen Werken." Bis jum

Sabre 1835 haben nur 12 Mitglieber bes Musichuffes Pflanzen gur Musstellung geschickt, und ber Musschuß hat immer aus 80 Mitaliebern bestanden. Im Jahre 1836 standen 18 dieser Berren auf ber Lifte ber Musstellenden. Es find baher noch 62 von 80 Mitgliebern bes Musfcuffes, bie gur Musftellung nicht beigetragen haben!!! Gine folche Upathie von ben Ubministratoren einer konigt. Gartenbau=Gefellichaft zu Paris? einer Gefellichaft auf bem iconften Plage ber Welt? (???)

Wenn die burch die Gartenbau-Gefellschaft veranstalteten Musftele lungen ben 3med haben, die Liebe zu ben Blumen und gum Gartenbau anguregen, fo ift es einleuchtend, bag bie Mitglieder bes Ausschuffes bie erften fein muffen, welche zur Musftellung beitragen, benn ber gunftige Erfolg einer Pflangen = Musstellung bewährt fich weit mehr in ber großen Ungahl ber bagu beitragenden Perfonen, als in ber Bahl ber ausgestellten Pflanzen, benn fonft tonnte ein einzelner Gartner, wenn er wollte, 2 ober 3 Taufend Pflangen bagu liefern. Wenn in Belgien bei einer Ausstellung 1500-1600 Pflangen zugegen find, fo gabit man gewiß 200-300' ausstellende Personen; in Paris waren im Jahre 1836 gur Ausstellung 1487 Gegenstande gekommen, wozu nur 58 Perfonen beigetragen hatten. !!

(Unfichten eines gapen über erotifche Pflangen) 3m Laufe bes vergangenen Commers wurde ich von einem Mitgliebe bes Gartenvereins eingelaben, fein Gartchen in Augenfchein zu nehmen. 3ch gebachte, Muge und Rafe an frifden, fraftigen Blumen voll Duft und Farbenschimmer ju erquicken - aber wie wurde ich getauscht! Nachbem wir zwischen einer Menge Geftrauchen, die wie die Befen baftanden, herumgefrochen, führte mich ber Gartenfreund gu einer Terraffe, bei beren Unblick er mir mit Stolz verficherte, die hier befindlichen Gewächse kofteten ihm über 3000 ..., und was war es? Nichts als verkruppeltes, verkummertes, zwergartiges Beug, mit bie den, ftrogenden Blattern und mit Stacheln überfaet - hier und ba mar eine tulpenahnliche Blume von geiler, frecher Farbe und gang geruchlos, fichtbar. Unfere vaterlanbifden Difteln find Gotter gegen biefe Sammergewachse. Ich fragte nach ihrem Rugen, er wußte feinen; ich fragte nach ihrer Unnehmlichkeit, er kannte beine. Ich fragte, was ihm biefe Bewächse benn fo intereffant und theuer machte verwundert rief es aus: ihre Seltenheit, fie machfen in Brafilien und Dftindien. - Daß boch bie Deutschen nicht bavon laffen konnen, nur alles Frembe ichon zu finden und fich nur von bem angezogen fublen, mas bas liebe Baterland nicht hervor bringt; in ben fonigl. botas nischen Garten laffe ich mir biefe Dinge gefallen, fie bienen gur Beforberung ber Biffenschaften, und wer fich barin vervollkommnen will, fann bahin geben und ftubiren. Wenn aber ein Privatmann 3000 nach England ichidt, um bafur nuglofe, ftachliche Befen einzutauschen, fo ift bas eine mahre Gunde. Bei bem einen fruppelhaften Gemachfe schien er besonders entzuckt - binnen 9 bis 10 Jahren hoffte er mit Gewißheit auf eine Bluthe rechnen zu konnen, es koftete 40 Louisb'or. Da, wo bas Beug zu Sause ift, wird es 50 Mal größer, es paßt bie gange Ratur gu feiner Erfcheinung, Alles ift großartig, pittorest. Gben so wenig wie Rlapperschlangen, Spanen, Tiger in unsere Bak ber paffen, eben so wenig gehort jenes fachliche, frembe untraut in unsere frischen, buftigen Blumengarten. Ich fragte nach einer murzie gen Relte, nach Rofen, Lilien, Levkojen - bie man balb finnig gu einem Straufe binden, um eine Braut bamit zu fcmuden, bald zu einem Rranze fugen tann, um einer theuern Leiche bas lette Lebewohl zu fagen, ber erotifche Blumenfreund aber wurde beinahe grob - ich follte ihn mit foldem Beuge ungeschoren laffen, meinte er, bergleichen vaterlandisches Blumengefindel fei fur bas Bauervolk, - mas hinter jebem Baune machfe, fei gemein und gegen allen feinen Gefcmack.



Weißensee (in Thuringen),

den 28. Februar 1837.

X. Jahrgana

Ueber die Erziehung der Aurikeln aus Samen.

Durch diese Methode erreiche ich nun folgende bedeutende

1) Bin ich gegen alle Wurmer, welche ben keimenben Samen und ben aufgehenden Pflanzchen fo gefährlich find, völlig gefichert.

2) Ift alles Unfraut schon im voraus vertilgt, und ich habe nur noch sehr wenig mit der sonst so lastigen und muh

famen Entfernung beffelben zu schaffen.

3) Da ich in dem größern Raume des Kastens den Sasmen ungleich dunner ausstreuen kann, als in den engen Náspfen, so drängen sich die Pstänzchen nicht, sondern haben Raum, um recht stämmig zu werden, und kein einziges vergelbt oder versault.

4) Ich erspare die große Muhe des einmaligen Um=

pflanzens aus den Napfen in fleine Raften.

5) Da die Pflanzchen nicht verpflanzt zu werden brauchen, sondern ungestört fortwachsen können, so werden sie
breimal so stark, als wenn sie umgepflanzt werden, und ich
verliere im Winter keine einzige Pflanze, weil sie alle sest
bewurzelt sind, dahingegen von den versehten und nicht hinlänglich bewurzelten Pflanzen viele durch den Frost aus der
Erde gezogen und getödtet werden.

6) Kann ich sie, eben weil fie so stark geworden, im nachsten Fruhjahre sogleich ins freie gand auspflauzen, wo

fie bluben follen.

7) Bluben fie gewöhnlich ein Sahr fruber als die nach

ber erften Methode behandelten Gamlinge.

Schließlich bemerke ich noch, daß der Aurikel Same noch im zweiten Jahre nach der Ernte keimfähig sei, und selbst im dritten Jahre noch aufgehe, wenn man ihn vor dem Aussäen 24 Stunden lang in verdunntem Chlorwasser — 20 Tropfen frisch bereitetes Chlorwasser auf 80 Tropfen Regenwasser — hat einweichen lassen.

Noch muß ich davor warnen, daß man ja keinen Samen von mittelmäßigen Blumen aussae und darauf so viel Mühe und Zeit verschwende, indem die Erfahrung lehrt, daß nur der Same von den allervorzüglichsten, durchaus fehlerfreien Blumen wieder etwas Gutes erwarten lasse, und daß felbst dieser sogar noch immer gemeine Blumen hervorbringe. Auffallend ist es dabei, daß die englischen Aurikeln so viele Lüfer geben. Obgleich ich bisher keine einzige Lufer-Aurikel in meinem Garten gehabt habe, auch in den benachbarten

Garten fich beren keine befinden und ich nur felbstgewonnene Samen von englischen Murikeln ausfae, so fallen doch immer unter 100 Samlingen 30 bis 40 Luker.

Ich selbst besitze eine kleine aber außerlesene Sammlung von ungefahr 250 verschiedenen Sorten englischer Aurikeln, welche theils aus den jeht zerstreuten großen Sammlungen ihrer vormaligen, alle schon verstorbenen Besitzer, des Hrn. Schatzaths von Behr in Stellichte, des Hrn. Commerzeraths Riemann in Nordhausen und des Hrn. Carnisonsecantors Pfeilschmidt in Dresden, herstammen, theils von mir selbst aus Samen gewonnen sind

mir selbst aus Samen gewonnen sind.

Auf Luker-Aurikeln habe ich bisher aus einem gewissen blumistischen Vorurtheile mich gar nicht gelegt, und erst in biesem Sommer bin ich durch die Site des Herrn Keg.- Raths Freiherrn v. Ulmenstein in Blomberg, in den Besitz einiger Luker-Aurikeln gekommen, welche im nächsten Frühzighre blühen zu sehen meine Erwartung durch die mir zugleich mitgetheilten colorirten Zeichnungen einiger Luker-Aurikeln, aufs Höchste gespannt ist.

Von meinen englischen Aurifeln erlasse ich 12 Stude in 12 verschiedenen Sorten bes ersten Ranges für 3 Thaler

Courant.

* 12 Stud in 12 verschiedenen Gorten bes zweiten Ranges fur 2 Thaler.

Auch kann ich einige Portionen Aurikelfamen, von den besten englischen Blumen gesammelt, abgeben, Die Portion 4 bis 500 Korner enthaltend, für 20 Sar.

Jever (im Großherzogthum Oldenburg).

G. U. Frerichs.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet im Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.)

(Fortfegung.)

Nr. 1987. Zygopetalon crinitum. Diese sehr prachtvolle Orchidee hat Herr Fr. Warre aus Brasilien nach England gebracht. Sie blübet im August, und wieder im November bis zum Marz. Die Blätter sind lanzettsormig, nach der Basis zu lang verschmaßert, mit parallellen Längsrippen versehen, etwas länger als der aufrechte Blüthenschaft. Die Blumen bilden eine 6 — Sblumige Aehre und sind wohlriechend; die Krontheile sind abstehend, länglich-lanzettsörmig, mehr oder minder wogensörmig gebogen, zugespiet, grun mit braunen unregelmäßigen Flecken

geziert; die Lippe sehr groß, ungetheilt, in der Mitte erhaben, am Rande wellensormige buchtig, nach der Basis zu geschmastert, mit zahlreichen schwarzliche purpurrothen, in Langsstreisfen geordneten Fleden. Die Zeichnungen der Lippe bestehen aus kurzen, steisen Harden. — Die Behandlung ist dieselbe, wie bei Z. Mackaii, indes pflanzt herr Loddiges diese Urt in eine Mischung aus gleichen Theilen Moos, verrotteten Sagespanen und Sand.

Mr. 1960. Vernonia axillaeflora. 4.(?)

Eine hubsche Zierpflanze aus Brafilien, durch Robert Barclay, Esq. von Bury-Hill eingesührt. Sie blühet wahrend des Sommers eine geraume Zeit hindurch, und wird bis 2 Fuß hoch. Die Blätter sind eirund, zugespiht, sehr kurz gestielt, ganzrandig, 10 — 14 L. lang. Die Blumen violet-purpurrorh, ansihend, einzeln in den Blattwinkeln stehend. Man behandelt sie wie V. slexuosa, und pflanzt sie durch Samen fort, den man in einen Topf säet und ins warme Mistbeet stellt.

Ueber Pflanzenstedlinge.

(Bom Brn. Bataill .= Urgt Reumann gu Erfurt.)

Es ift von ber Bewurzelung ber Pflanzenstecklinge schon fo baufig die Rede gewesen, felbft in diefer Zeitschrift; benn außer, baß faft bei jeder beschriebenen Pflange, die Urt ihrer Bermehrung angegeben ift, finden fich noch befondere Auffate über Pflanzenstedlinge und beren Bewurzelung: im Iften Jahrg. diefer Blumenzeitung, 1828 Nr. 2 ,, Fortpflanzung ber Pelargonien". 5ter Jahrg. 1832 Nr. 8. "Bewurzelung ber Stecklinge im Waffer". 6ter Jahrg. 1833 Nr. 26 "Bermehrung ber einjährigen Pflanzen burch Stecklinge". Ster Jahrg. 1835 Nr. 29 "Pflanzenftedlinge ju machen" vom Berrn Paftor Steiger (Die am meiften belehrende Abhandlung) b. J. Nr. 51 "Bermehrung bes Oleander" und endlich 9ter Jahrg. 1836 Nr. 19 "Neue Urt Pflangenstedlinge zur Bewurzelung zu bringen" von Forfyth; daß man fast glauben sollte, es konne nichts Unterhaltendes mehr barüber geschrieben werden, befonders wenn man die Abhandlung bes on. P. Steiger gelefen hat. Dennoch will ich es versuchen, ob es mir nicht gelingen wird, dem mehr= fach angezogenen Auffage eine noch großere Ausdehnung zu geben, benn anders werde ich nicht viel geben fonnen, weil ber Auffat bas am meiften Wefentliche euthalt. Wiederhole ich etwas aus jenem Auffațe, so geschieht es: weil doch ei= nige Lefer d. Bl. hinzugekommen fein durften, denen der vorige Auffatz fremd ift, und die ihn haben, ersparen sich die Mühe des Nachschlagens.

Meine Beobachtungen sind an im Baffer angewurzelten Stecklingen bei Holzpflanzen und im lockern Sande bei

Fettpflanzen gemacht worden.

The ich zur Beschreibung ber Wurzelbildung schreite, muß ich nothwendig erst von den Ablosen der jungen Pflanze vom Mutterstocke sprechen; und zuerst von den holzigen Pflanzen. Nachdem Alles zum Einpflanzen der Stecklinge vorbereitet ist, sucht man sich am Mutterstocke diejenige Stelle aus, wo sich der Jahrtried oder junge Trieb, mit dem vorjährigen verbindet, diese Stelle schneidet man mit einem scharfen Messer glatt und wagerecht durch, und zwar dem alten Holze so nahe wie möglich. Diese Stelle ist in der Regel etwas verdickt, und gerade diese Stelle eignet sich am meisten zum Wurzelschlagen. Geht dies aus einem

Grunde nicht an, g. B. man will mehrere Stecklinge aus eie nem Sahrtriebe machen, so mache man den Schnitt bicht unter einem Blatte. Diefe Stelle ift ebenfalls etwas verbickt, weil der Blattstiel gleichsam der Mutterkuchen des in ihm ruhenden Gichen oder Knospe ift, daher auch größere Le= benskraft und Saft besitzt. Unter dieser Stelle, also mit dem alten Solze schneidet man ben Stedling gerne, wenn man nicht gleich einsehen kann, z. B. wenn man ihn verfenden will. In diesem Falle schneidet man im alten Holze ab und tragt nur Gorge, bag ber Steckling auf ber Reife feine Le. benskraft nicht verliere, was man dadurch am leichteffen erzielt, wenn man ben Stedling bis an ben Sahrtrieb in feuchten Thon stedt, und das Ganze sauber in feuchtes Moos einhult. Un Ort und Stelle angekommen, schneis bet man dann bas alte Holz in ber Berbindungsftelle ab und 10—12 Reisetage schaden der Bewurzelung nichts; wenn nur noch einiges Leben im Zweige ift, und die weiter unten zu gebenden Bedingniffe erfüllt werden, so schlagen fie freudig Wurzel und begrunden eine für sich selbstständige Pflanze. Che ich weiter gehe, glaube ich den Lefern schuldig zu fein, erft ben Beweis zu fuhren: "warum gerade die Wurzelbildung in biesem Anoten leichter von Statten gehe'; ich sage leich= ter, benn fie geht auch an anderen Theilen von Statten, wenn man die noch fpater zu erwahnenden Bedingniffe rich= tig erfult. Jede Pflange, welche im Winter nicht fortwachft, bildet an ihrer Spite eine Knospe, die gleichsam die neue Pflanze, das ift, den neuen Sahrtrieb in sich birgt; diese Knospen tragen bei fehr vielen Pflanzen eigenthumliche Blatt= chen, den Cotyledonen ahnlich, die fich erst abblattern, ehe der neue Trieb aus ihnen sproßt. Das Buschießen bes Saftes belebt biese Knospen, und ehe der Saft in gehörige Zirkula= tion kommt, verweilt die Knospe eine Zeit lang in ihrer Stellung. Man fagt: "fie schwillt an" bis der junge Trieb die Knospe durchbricht. Während diefer Zeit wird das Markfebr zusammengebrangt, weil Bellgewebe, Fafer- und Spiralgefaße noch den größten Theil des Bolumen einnehmen. und diefe Theile find es grade, welche zur Burgelbildung beitragen. Das Mark fault leicht und theilt dann die Faulniß gern ben andern Theilen mit. Mus biefem Bulfte schwist nun die Pflanze ihren Saft aus, was man im Glafe baburch febr leicht erkennen kann, daß fich eine Menge Blaschen an die Schnittstelle ansehen, bann erscheint eine gallert= artige Maffe, Die, obgleich im Baffer loslich, doch nicht von ber Schnittfläche ber Pflanze abgespult wird. Und geschieht es auch mehr ober weniger, was man baburch erkennt, daß eine feine Wolke im Glase erscheint, immer dauert die Ausschwihung fort und die Schnittflache bleibt gedeckt. Unter diefer Gallerte bilden fich an den Fafer- und Spiralgefagen fleine Papillen, welche sich bann zu Bargen vergrößern und biefe Marzen werden beim Fortwachsen die Burgeln. Go wie der Prozeß der Ausschwißung vor sich geht, schwillt der untere Theil an, es entsteht gleichsam ein vermehrter Lebensprozeß. Aber nicht allein ganz unten an ber Schnittflache, fondern auch hoher hinauf, so weit fich die Geschwulft erftrectt. platt die Schale und aus ihr brangt sich das Warzchen der Burgel. Steht ber Stedling in der Erde, fo bleibt die Gallerte nicht weich, sondern wird hart und verschließt die Schnitt= flache, daß die nach unten treibenden Pflanzenfafte nicht von ber Erde aufgesogen werden, in welchem Falle sich die Beschwulft nicht wurde bilben konnen. Dieß ift ber Grund, warum einige Gartner ihre Stecklinge gleich nach bem Schnitt in einen Vflanzenschleim tauchen, benfelben antrodnen laffen und fie bann erft in die Erde pflangen. Bei schwermurgelnden Pflanzen geschieht es jedoch haufig, daß ber Prozeg bes erhohten Lebens oft erlischt, Die Geschwulft wird bart wie Solz, was man fehr leicht badurch mahrnimmt, daß beim Umfturgen bes Topfes in einer gegebenen Beit noch feine Wurgeln erscheinen. Hier hat man den Rath gegeben, die nun zum Callus gewordene Geschwulft einzuschneiden, also die Pflanze aufs Neue zu verlegen, damit fie den Prozeg noch einmal burchlaufe. Ginige Phytophyfiologen nehmen an, baff, gleich nach ber Musschwitzung ber gallertartigen Daffe, nachbem fich die ersten kleinen Papillen gebildet haben, ber Steckling schon seine Nahrung aus der ihm umgebenden Erde mit ziehe. Benn man aber die Fortbildung der Burgel beobachtet, fo findet man bas Fortschieben der Spike durch Ringel bezeich. net, aus welchen spater neue Würzelchen sproffen; treten folche Burgeln auf die Dberflache ber Erbe, fo wird man fie gang mit weißen Sarchen bedeckt feben, welche die in die Erde gehenden nicht haben. Diese weißen Sarchen sind fark ausgebildete Saugerohrchen und siten fast nur in ben Ringen: Dief bat mich veranlaßt zu glauben, daß erft nach ber Bilbung biefer Ringe, ber Stedling im Stande ift, feine Nahrung aus ber Erbe zu entnehmen. Eher glaube ich, bag bie Poren ber Schale, von bem Giegen bes Topfes fo viel einfaugen ober abstoffen, bamit die burch ben Schnitt geftorte Circulation wieder hergestellt werde, fonst muß er bis bahin von ben ihn umgebenden Luftarten ernahrt, ober vielmehr erhalten werden; benn ernahrt wird er wohl nicht; und ba ein funft= licher, einer Krankheit ahnlicher Proces bei ihm besteht. bebarf er auch wohl weniger ber Nahrung im engern Sinne, als ber blogen Erhaltung. Aus diefem Grunde barf man auch bie in die Erde kommende Stelle nicht roh von Blattern entblofen, sondern man lagt bie Blatter an bem Stedlinge und pflanzt fie mit in die Erde, bis fie ber Steckling von felbit abftogt, was ein Zeichen feines Fortlebens ift. Welft er, fo lofen fich bie Blatter nicht, wenn fie auch eintrodnen. Die Blatter tragen zur Erhaltung bes Stecklings bei, weil fie bie feuchte Luft aufnehmen muffen. (Forts. fat.)

Eine neue, allerliebste Zierde in Gartenanlagen.

So wie man bermal recht angenehme Blumenzierben auf Rafen bat, worunter fich die schonen, neuen Arten Tropaeolum und Ipomoea herrlich ausnehmen, indem dieselben fich auf bem Rasen hinschlängeln, auch wieder lebendige Punkte bilden, eben so hat man bergleichen Bergierungen für Bald-Unlagen. In bem Freiherrlich von Lerchenfelbischen Garten wird man von ben vielen Horteusien im Balbe überrascht. Es sind hier namlich eine Menge rothe und blaue Sortenfien fammt ben Topfen unter ben Baumen ein= gegraben, fo daß ber ganze Boden damit bedeckt ift. Die Menge ber großen, herrlichen Blumen harmonirte allerliebst mit ben hohen Baumen, und ift ein folder Plat gang ge= wiß eine fehr angenehme Partie. Es ift nur Schabe, baß wir so wenige Blumen haben, welche wir in Balbungen anpflanzen konnten. Gewöhnlich find unsere wildwachsenden Waldpflanzen recht widerlich, wie ich im Park des von Lerdenfeldischen Gartens bemerkte, wo die Chaerophyllen und Chenopodeen mit ihren großen Blattern und hohen Stengeln bie Barmonie bes Bangen ftorten, welchem nun burch

Die kunftliche Beoflanzung abgeholfen ift. Wo man freilich alatten Rafen anlegen fann, erhalt bas Muge feine Beleidis aung. Allein nicht überall wird ber Rafen unter Baumen gleichmäßig hervorkeimen. Ich kenne nur Vinca minor, Maiblumen, und Primeln als passenbe Pflanzen, welche man erst kunstlich in Waldungen anpflanzen follte. Auch mogen einige Arten Daphue Bierden machen. Runftliche Anpflanzungen von Erdbeeren entsprechen auch dem Zwecke. jedem Kalle konnte man recht angenehm die Rander Des Gebusches und des Walbes kunftlich bepflanzen, so weit als bas Licht einfallen kann. Hierbei bemerke ich auch noch, baß es einiger Misstand ift, wenn der Weg bicht am Balbe oder Gebusche vorbeiführt. Es sollte allemal jeder Wald und Gebusch einen Vorsaum von Rafen oder funftlie cher Unpflanzung haben. Gin fanfter Uebergang ift bem Muae in jeder Rucksicht erfreulicher. Indem aber dergleichen Borfaume immer volles Licht haben, fo laffen fich recht bubiche Blumenpflanzen bierauf anpflanzen. Welche berri liche Zierde wurden die schonen Arten Cyanen, Iberis umbellata, felbst Sommerlevkojen, Balfaminen, Tropaeolum, Tagetes, Scabiosen, Oenotheren, Georginen ic. machen? Beilchen, Crocus ic. wurden ichon nicht fo paffend fein, weil bieselben zu schnell verbluben, ja fast gang verschwinden, bagegen oben bemerkte Pflanzen ben ganzen Sommer und Berbft fortbluben, somit ftets eine liebliche Mugenweibe aemabren. Blumen verschönern felbst die schone Natur!

Abgedrungne Erwiederung.

Ein Reisender macht im vierten Stude biefer Blumenzeitung Sahrgang 1836 Seite 32 einige Bemerkungen, die ihrer Tendenz wegen eigentlich keine Beachtung verdienten! Bar ber Bemerker bei einer vielleicht vorgeblichen Reise burch Coln, in bem Garten bes Berrn Roch an ber 30= hannis. und Machabaerstraße, so - - -. Einsender diefes hat zur Chrenrettung bes Banberers burch Coln gur Blumen fcau im Binter, aus Rro. 48 biefer Blumenzeitung, bes Jahrg. 1835, Seite 380 - 381 bekannt, fich die Muhe gegeben, den Garten bes herrn Roch zu befuchen, und fand ein Glashaus von 3wolfhundert Suß Weite; 50 Fuß lang, 24 Fuß breit. Ich fand 6 Felber mit 500 Stud, 3 Felber mit 150 Stud, 1 Felb mit 50 Stud Rhobodendrons, alle im schonften Bluthenschmucke; an ber Mauer, hinter ber bort angelegten Buckerraffinerie, fah ich 600 Stud auf brei Felbchen wo die Collectionen fich verein= ten und vier Feldchen mit 1000 Eremplaren; bann fand ich 20 Kaften mit 1 - 2 und Zjährigen Pflanzen, Deren jeber 800 Stud enthielt. Rann ber Berr Bemerker nun rechnen, so wird er eine Summe von 21,200; fage: Ein und Zwanzigtausend und Zweihundert Stud Rhododendrons her= ausfinden; also noch Eintausend Zweihundert mehr, als in ben angefochtenen Auffate angegeben war. Auch stehen in bem Garten noch 300 Stud Rhododendrum arboreum in vielen Varietaten, unter welchen fich mehrere blubbare Erem= plare vorfanden. Um einen kleinen Beweis zu liefern, wie die Sachen hier im Großen betrieben werden, diene nur folgendes: es blubten Sechzig Stud Paeonia arborea; bie fleinsten mit 10, die größten mit 200 Blumen bouquettirt: von 300 Samlingen der Paeonia arborea rubra blübten auch 10 Stud. Was sagen ber Berr Bemerker jett?

R. 1836. B. ber Dritte.

-- [.]

Taufch = Unerbieten.

Ein Blumenfreund ist bereit, solgende Doubletten im Tausch gegen blühbare Heiben der bessern Art abzugeben, namlich Erica coloraus, declinata, vernix coccinea, Lachnaea, praeguaus coccinea, sparsa (alle blühbar); bann von indischen Rhododendris (Azaleen) Smidtii coccineum, pulchrum und Youngii. Es werden z. B. dagegen gewünscht: Erica propendeus, vernix, Lambertii, odorata, mutabilis, Solandra, Savilliana, campanulata, andromedaessora. Anerdieten wird die Redaction der Blumenzeitung weiter besördern.

Anfragen.

Eine Blumenfreundin bittet um gefällige Auskunft, wie auf eine leichte Art gefüllte Beilchen im Winter zur Bluthe gebracht werden konnen.

G. T. The second of the second

Woher mag es wohl kommen, daß so viele Pflanzen den Winter hindurch, besonders alle Geranien (Pelargonien), Anagallis und Salpiglossis, blichon mittelst Untersenapse, mit Sorgfalt von unten maßig begossen, über dem Wurzelballen Stammfaul werden, und bei Untersuchung der Wurzeln dieselben, ohne Ausnahme, gefund gefunden werden?

Bern, im Januar 1837.

F. E. E.

Barietätien.

Rawieg, im Januar 1837. Man bort haufig fich barüber be-Hagen, bag die Cultur ber Beiben ben Winter über in ben Stuben nicht mit Erfolg geschabe; ich fann biefer Rlage nicht beiftimmen, cultivire vielmehr in einem nur bei ftarkerem Frofte und manche Tage bin= ter einander geheißten und bewohnten großen, nach Mittag gelegenen Bimmer alle Gattungen von Pflanzen im Winter mit Erfola. Go blus hen jest Camellia alba plena, C. Humesblush, Eclypso (beren Blumen meift mit wenigen Rosasseden ober Strichen verfeben) enryoides, papaveracea, imbricata, althaeistora, Dorsetti, insignis, Daphne hybrida, sempervirens Mezereum, indica rosea, Alonsoa grandiflora, Hibbertia pedunculata und ein großer Crataegus glabra mit feinen vies len großen weißen Dolbenbluthen neben ber Erica colorans, Erica conifera (?) Erica vernix coccinea, Erica Petivenana und herbacea nova im beften Gultur-Buftanbe, theils unmittelbar am genfter, theils von beiben Seiten beffelben pyramibenformig aufgestellt. Bor allen hat man babin zu feben, bag ben in einem Bimmer aufgeftellten Pflanzen biefer Gattungen weber volles Licht noch eine unausgefette gleiche Reuchtigkeit abgeht, bei gelindem Wetter auch etwas frifche Luft ein= aulaffen; fie icheuen bann weber eine ungleiche Temperatur noch eine Portion Bimmer = Staub.

Frankfurt a. M., ben 8. Februar 1837. Sigung ber Section für Gartenbau zc. zc. am 25. Januar. Nach Borstefung bes Protokolls voriger Sigung, machte herr Director die Sesction mit dem verneinenden Beschluß des engeren Ausschusses ber Gesellsschaft, "Pflanzen-Berlosung durch Actien betreffend" bekannt, und theilte zugleich die Genehmigung und Capital-Verwilligung dieses Aussschusses, die herausgabe der Verhandlungen betreffend, mit. Es kasmen ferner Erörterungen über Kormat, Preis, Druck u. s. w. der

Berhanblungen vor. Dann verlas der Herr Director das angefangene Manuscript der Berhandlungen. Alsdann verlas Hr. J. Kinz einuz Auszug aus einem Brief seines Sorrespondenten in Sidnet, in Ausstralien, welcher recht interessante Beschreibungen u. s. w. enthielt. Ferner legte derselbe eine Preisvertheilungs-Liste oder Ordnung vor. welche 52 Medaillen aufzählt, welche bei der im März zu haltenden Blumens Ausstellung in Gent vertheilt werden sollen. Herr Bock sandte Erica melanthera, laevis, Camellia Goussonia: Cyclamen repandumssämmtlich in Blüthe. Einige besonders schöne Eremplare Gentianen blühen auch noch bei Hrn. Bock.

Außerordentliche Sigung der Section für Gartens bau zc. zc. am Iten Februar. Herr Director fragte über den sepas raten Druck des Programms zur nächsten Ausstellung an, und wurde ein separater Druck beschlossen. Ferner wurden die verschiedenen Paragraphen berathen und sestgeset, und deren Beröffentlichung in Beschluß genommen. Alsdann schritt man zur Wahl der Preiseichter, und wurden deren in doppelter Jahl vorgeschlagen, aus welchen die Wahl in nächster Sigung vorgenommen werden wird. Dann verehrte Hr. I. Ninz der Bibliothek der Gesellschaft: "Practische Anleitung zur Fruchtreisberei," von Fintelmann, und gedachte des Werkchens als einer sehr gediegenen Arbeit. Auch übergab derselbe Beschreibung und Abbildung der Camellia Francosurtensis zur Benugung für die Verhandlungen. Hr. Bock sandtellris pumila var. dunkelblau, Erica herbacea, groß, Cactus cereus truncatus, Epacris grandislora, sammtlich in Blüthe.

Frankfurt a. M., ben 16. Februar 1837. Camellia Franco-furiensis und Grunelii erfreuen sich bei hrn. Ring eines beständigen raschen Absahes; man findet von beiden nur frische ablaktirte Pflangen von 2 — 4 Blattern. Die herren Ring besigen eine ziemliche Quantität, namentlich von ersterer, und die Preise von beiden sind gegen früher bedeutend heruntergesest.

Erfurt, ben 20. Februar 1837. Daß unfer neuestes Pflanzene Berzeichniß vollendet ist, und basselbe zur Beziehung theils bei und bis rect, theils auch bei ber Redaction bereit liegt, zeigen wir ben geehrten Blumenfreunden hiermit ergebenft an.

Appelius & Gichel.

Blumenzucht, als einen eigenen Zweig der Gartenkunst betrachter, hat sowohl in den niedern als hohern Classen Fortschritte gemacht. Jahre lich werden eine Menge neuer Spielarten von Rosen, Dahlten, Relken u. s. w. durch kreuzende Befruchtung erzeugt. Große Fortschritte sind in der Cultur der tropischen Orchideen gemacht, und viele neue Arten, besonders aus Sudamerika eingeführt worden. Von harten ausdauerneden, ein= und zweijährigen Pflanzen, welche aus Samen erzogen und durch Douglas, Drummond und andere Sammler eingeführt wurden, blühen von Zeit zu Zeit immer neue, und bereichern die Sammlungen und Sameuverzeichnisse. Das schönste und neueste Sommergewächs in diesem Jahre ist unstreitig Phlox Drummondi, sowie die schönste Dahlie Dod's Mary.

(Neue Gartensprige.) Unter vielen nüglichen und neuen Garten Scrathschaften zeichnet sich bie vom Hrn. Reib in London ergfundene hydraulische Maschine aus, welche alle Bortheile sowohl einer großen Sprige, als einer Garten Handsprige gewährt. Sie ist gewiß eine ber wichtigsten Erfindungen fur die Gartenkunft.

Berausgegeben unb verlegt von Friedrich Säfler.

Colleda (in Thuringen),

den 7. Marz 1837.

X. Jahrgang

Ueber die neuern Barietaten des Rhododendron indicum. (Azalea indica.)

In meinem Beitrage gur Renntniß ber Barietaten bes Rhododendrum indicum (Azalea indica) Nr. 21 und 22 ber Blumenztg., Jahrg. 1834, behielt ich mir vor, bemfelben Nachtrage folgen zu laffen, wenn fich mir bagu Beranlaffung bargeboten. Da nun feit jener Zeit eine größere Unzahl Barietaten biefer Pflanzengattung in ben Sandel gelangt ift, auch einige ber neuern in jenem Auffage nicht beschriebene Spielarten feitbem bei mir geblüht haben, fo will ich einige Notizen über diefen Gegenstand nachfolgen laffen. Bon ben früher ermahnten Barietaten bes Rhodod. indicum haben gebluht: Rhod. iud. coeruleum (coerulesceus), pulchrum, Smidtii coccineum, Vandesianum, Youngii und hybridum. Das coeruleum und Vandesianum habe ich in Bergleich zu den bereits befannten Barietaten von weniger Erheblichkeit gefunden; beibe gleichen fich in der Große ber Blume, welche ber des ledifolium beinahe um die Salfte nachsteht; auch ift ber Bau ber Blumen weniger geschlossen, und find biefe weniger gerundet, als bei ber ermahnten Gvecies. Gar febr ift indeg nach meiner Meinung biefe Pflanzengattung burch Gewinnnung bes pulchrum und Smidtii coccineum bereichert worben, benn durch diese ift die Linde, welche feither in ber Farben = Ubstufung ber einzelnen Barietaten bestand, auf eine hochst erfreuliche Weise ausgefüllt worden. Da beibe auch reifen Samen gewähren, so berechtiget eine kunftliche Befruchtung ihrer Blumen, gleich ben Delargonien und Camellien, zur Erzielung ausgezeichneter Spielarten. Die Blumen beiber genannten Barietaten erreiden die Grofe bes ledifolium, imponiren aber insbesonbere burch ben Glanz ihrer Farbe, bas pulchrum burch feine einfarbigen großen, gart rofenfarbenen Blumen, bas Smidtii coccineum burch seine hochrothen großen Blumen. Bei beiben Pflanzen ift ber Blumenstand gepaart; bas pulchrum ift unverkennbar aus bem Samen bes ledifolium mit phoenicium befruchtet, hervorgegangen; boch ift ber Strauch fraftiger, als ber ber Eltern; sie gestaltet sich mehr baumartig. Das Smidtii coccineum treibt bagegen eine Menge schlanfer, rothbraun gefarbter Seiten-Mefte, die mit vielen glanzenben, kleinern, dunkelgrunen, zugespikten Blattern versehen sind. Un den brei obern Blumenblattern findet sich ein violetrother Schein, in dem viele rothbraune Punkte oder Striche mahrzunehmen find. Es bluht biefe Barietat febr reichlich, und ichon als fleine Pflange; ihre Blumen buften aleich benen bes pulchrum recht angenehm, wenn auch nicht gerabe fehr laut. Gine nicht minder intereffante Erscheinung ift bas Rhododendrum indicum Youngii mit feinen fein behaarten Blattern und filzigen Zweigen. Es scheint biese Pflanze eine felbständige botanische Barietat zu fein; fie ift gartlicher in ihrer Cultur, will warmer gehalten werden als bie genannten Spielarten, und hat fcone, große, weiße Blumen mit Utlasglang in Dolben, gu brei, vier und funf ftebend. Mue biefe Eigenschaften laffen nicht vorausseben, es fei biefe Pflange aus bem Samen bes altenledifolium bervorgegangen. Das Rhododendrum indicum hybridum endsich gehort zu den altern Barietaten, und unterscheidet sich nur durch seine größern Blumen von dem Vandesiauum. Seine Entstehung ift unbekannt. Die Blumen biefer Barietat, fo wie bie vom coeruleum haben nur 7 Staubgefaffe. schließen sich also mehr bem Geschlecht ber Azalea an. Ueber Azalea sinensis und Rhododendrum iudicum luteum will ich hierbei nur noch anfuhren, bag, eingezogenen Nachrichten zufolge, beibe fo benannte Pflangen eine und biefelbe find, eine felbstandige zweite Barietat biefer Pflange, ungeachtet der Unzeige des Srn. Macton in einem feiner frubern Pflanzen-Bergeichniffe fich bisher nicht bewährt bat.

Im Allgemeinen erfordert die Cultur des Rhod. indicum wenig Sorgfalt; ja es haben diese Pflanzen bei mir eine Kalte von funf die sechs Graden ohne Nachtheil ertragen. Auch der Standort in einem geheizten Zimmer in der Nach eines Fensters ist ihnen nach meiner Erfahrung nicht nachtheilig geworden. Einen großen Werth haben diese Pslanzen außerbem deshald für den Studengartner, daß sie sich zur Winter-Flor eignen. Ohne daß ich meinen Pflanzen im Winter einen Standort, den man warm nennen könnte, angewiesen, blühten sie in einem undewohnten hellen, nach Mittag gelegenen geräumigen Zimmer, das nur dei besondern Veranlassungen zu Zeiten, dann aber erst bei eingetretener strengen Kalte geheizt wurde, gewöhnlich gegen die zweite Hölfte des Monats Februar. Auch in diesem Ihre ist ihr Blüthenstand so weit vorgerückt, daß ihre Flor um diese Zeit zu erwarten steht. Sch sinde nicht, daß auf diese schähbare Eigenschaft dieser Pslanzengattung in Gartenschriften hingewiesen worden wäre.

Schließlich will ich nur noch berjenigen Barietaten bes Rhododendrum indicum Erwähnung thun, welche feit meinem Beitrage zur Kenntniß ber bavon vorhandenen Spielarten nach ben geschähtesten Pflanzen Berzeichnissen großer

Bandelsgarten in ben Sandel gekommen find. - Much in auf bem Bluthenboben, frei, breizählig. Narbe einfach ober Unschaffung und Verbreitung diefer schonen Pflanzen-Barietaten fteben bie herren G. und J. Ring in Frankfurt al Main oben an. Sie fuhren uns vor:

Rhod. ind. Smidtii varietas aurantiacum

orange und pulcherrimum roseum

speciosum -

lauter Spielarten bes bekannten Smidtianum, fo wie endlich

Rhod. indicum Danielsianum.

Nach einer Mittheilung in diefer Zeitung haben biefe Herren fogar bas lang erfehnte und fo feltene Rhod. indicum variegatum (Lindley) von M'Killigan im Jahre 1832 aus China in England eingeführt, sich zu verschaffen gewußtund ift also auch die Verbreitung diefer Prachtpflanze balbigst zu erwarten. Da biese Species neben dem Sabitus und den Blattern des Smidtii coccineum prachtige rothe und weißbunte Blumen tragt, fo wirdfie im Enclus ber indischen Rhododendra mit Recht eine ausgezeichnete Stelle einnehmen.

Herr Macton in Luttich hat außer ben genannten Barietaten noch ein Rhod. indicum grandiflorum, und bie Berren Gebruder Baumann ein Rhod. indicum Thomasii angezeigt; die Zeit muß es lehren, ob diese felbstständige Barietaten find. Sr. v. Reiber erwähnte in ben Unnalen Seft I. Jahrgang XI. zwar noch anderer Spielarten, als: arborescens, canescens, glaucum, nitidum, procumbens und verticillatum. Wie er dazu kommt, sonst nirgends unter dieser Benennung aufgeführte Barietaten, als vorhan= ben bekannt zu machen, das sagt er aber nicht; es wird wohl auch bei ihrer bloßen Unkundigung verbleiben, ba es an einem Gewährsmanne fehlt.

Schönblühende Frideen oder Schwertlilien.*) Witsenia corymbosa Ker. Genlisia corymbosa Rchb. Dolbentraubige Genlisia.

Rennz. der Urt. Bluthenstand rispig = gegipfelt; Scheide einklappig; Blume prafentirtellerformig; Staubfaden fehr klein, im Schlunde eingeschloffen; 3 lange ausgespreizte

Marben.

Wenn man die Witsenia maura, den Typus der Gat= tung Witsenia, mit Aufmerksamkeit betrachtet, und ihre Merkmale der gegenwärtigen Pflanze anpaßt, so unterliegt es wohl keinem Zweifel, daß diefelbe nicht wohl zu berfelben Gattung gerechnet werden fann. Much Bentenat hatte Diese Unsicht, und wollte die Pflanze beshalb burch einen eignen Namen von der Gattung Witsenia absondern, doch konnte ber von ihm gewählte Nivenia nicht angenommen werben, weil schon unter ber Familie ber Proteaceen eine Gattung benfelben führt. Deshalb will ber Berf. ben Ramen Genlisia wieder in Erinnerung bringen, um badurch auf die Rerdienste der Frau von Genlis, um die historische Botanik bingubeuten.

Baterland und Cultur hat dies schone Gewachs

mit Witsenia maura gemein.

The transfer was the

Aristea capitata Ker. Kopfbluthige Aristea. Rennz. ber Gattung. Bluthenscheiben trodenhautig; buscheibluthig. Blume regelmäßig sechstheilig. Staubfaben

*) Mus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Sachs. Hofrathe) Flora exotica.

dreispaltig.

Renng. ber Urt. Stengel etwas geflügelt rundlich;

Bluthen bufcheltraubig; Bluthenscheiben gang, fpig.

Dieg Gewächs hat nach und nach verschiedene Namen erhalten, bevor man feine Stellung im Syftem erkannte. Es wurde zuerst als Moraea coerule a beschrieben und abgebildet, bann Gladiolus capitatus genannt; ferner als Ixia thyrsiflora aufgestellt, und endlich durch Undrews in die Gattung, in welche es gehort, mit bem Mamen Aristea major verfett. Um indeffen den ebemg= ligen; obwohl unpaffenden: Trivialnamen beizubehalten, hat man es spaterbin wieder A. capitata genannt.

Die Wurzel ist faserig, der Stengel erreicht eine Sobe von 2-3 Fuß, ist bisweilen aftig, und von ben grasarti= gen, aber steifen, an ber Bafis sattelformig in einander ein= greifenden Blattern umgeben, welche aber feine Sohe bei

weitem nicht erreichen.

Baterland und Cultur. Die fconen blauen und zahlreichen Bluthen empfehlen dieses sudafrikanische Gewächs vorzüglich zur Cultur. Es verlangt Sanderde mit etwas fauler Lauberde gemischt, und kommt am besten zur Bluthe, wenn man es während des Sommers in ein Wassergefäß pflanzt, so wie die Nymphaen. Die Bluthen erscheinen bann im Juli und August.

Trichonema speciosum Ker. Prachtige ung sind fant is in Erichonema. wund bur in is

Renng. ber Gattung. Bluthe regelmäßig fechstheis lig, flach ausgebreitet, in der Basis rohrig oder glockig. Staubfaben mit ben Beuteln aneinander gedruckt. Narben brei, gespalten, fehr furz, umgebogen. Rapfel breifachrig, vielsamig. Samen edig, fast kuglig. ** Rennz. der Urt. Wurzelblatt sehr lang, fadenfor-

mig = vierfurchig; Schaft zweibluthig; Bluthenstiele ausges spreizt; Scheide der einzelnen Bluthe halb so lang als fie selbst; Staubgefaße langer alst die Marben Staubfaben

furzer als die Beutel.

Sie ist die größte und schönste Art dieser zierlichen

Gattung.

Baterland und Cultur. Diese Urt gehort gleiche falls dem Borgebirge ber guten hoffnung an. Sie wird so behandelt wie Crocus, und blüht mit dieser Gattung im erften Fruhling im Glashause.

Ueber Pflanzenstecklinge. (Bom Brn. Bataill. = Urgt Reumann gu Grfurt.) (Fortfegung.)

Bei Kettpflanzen ift der Prozeg ganz berfelbe. Sat man ein starksaftige Pflanze burchschnitten, so muß man sie bekanntlich erft abtrocknen laffen, wenn sie leicht Wurzel treiben soll. Gleich nach bem Schnitt entsteht auf der Schnitt= flache jene gallertartige Masse, welche spater trocken wird und die Schnittflache gleichsam verglaft. Nun ift die Schnitts flache vor ber Faulniß geschütt. Das abgeschnittene Stud lebt nun so lange von seinem ihm in Masse beiwohnenden Safte, bis die nun am Rande fich bilbenden Wurzeln neue Nahrung zuführen. Und dieß ist auch der Grund, warum saftige Pflanzen weit leichter anwurzeln, als holzige Pflan= zen. Nimmt man solche Stecklinge aus ber Erbe, wodurch, zumal wenn es der Beobachtung megen häufig geschieht, die Wurzelbildung zuruck gehalten wird, so sindet man in conischer Form die Zellen verschwunden; drückt man an die leere Stelle, so öffnet sich die verglasste Schnittstelle mit einem Geräusch, welches dem Zerdrücken einer Fischblase so ganz ähnlich ist, woraus man schließen muß, daß, nachdem der vorhandene Saft zur Ernahrung des Schnittlings geschwunden ist, sich die Leere mit Luft süllt, welche später nach der Wurzelbildung wieder durch Saft verdrängt wird.

Nach diesen Erdrterungen glaube ich bewiesen zu haben, daß die Erdart durch Wurzelbildung selbst gar nichts beistragen kann, indem sie von dem Schnittling selbst ausgeht. Dennoch ist es nothwendig, den Schnittlingen ihre ihnen eigenthümliche Erde zu geben, weil dann die sich gebildeten Wurzeln gleich ihre Nahrung sinden, ohne daß sich der Schnittling zu sehr abzuzehren braucht. Indessen muß man doch auch dasur forgen, daß die Erde, welche man den Stecklingen gibt, frei von allem Dünger sei, weil sonst die einzgetretene Fäulniß des Düngers sich sehr bald dem Schnittling selbst, oder seinen noch sehr zarten Würzelchen mittheisen wurde.

Nachdem der Steckling der Erde anvertraut ist, handelt es sich um den Ort oder Naum, wohin er gestellt werden muß, damit die Bewurzelung leichter geschehe. Da in dem Obigen bewiesen wurde, daß die Bewurzelung vom Schnittling selbst ausgehe, so hat man also natürlicherweise darauf zu sehen, den Schnittling in eine solche Lage zu versehen, daß er sortleben kann. Dieß geschieht ein Mal durch Wärme, und zweitens durch mit Wasser geschwängerte Luft, welche dem Steckling zu seiner Erhaltung nothwendiger ist, als das Gießen der Erde, wodurch die Poren der Schale zur Aussel

faugung genothigt werben.

1) Warme. Jebe Pflanze verträgt einen gewissen Warmegrad, in der sie am besten gedeiht, soll sie aber wurzeln, so verträgt sie in der Regel mehr Warme, als sie im bewurzelten Zustande, ohne zu spindeln, vertragen wurde; nur muß sie stets gleichsörmig sein. Um diese Gleichsörmigsteit hervorzubringen, ist es zweckmäßig, die Töpse mit Glasglocken zu bedecken, die niemals gelustet werden, oder wenigsstens nicht oft, dis zu der Zeit, wo man vermuthen kann, daß die Wurzelbildung vor sich geht. Hat die Pslanze gewurzelt und sie steht wirklich in einer sur sie zu hohen Temperatur, so braucht man ihr nur die Glocke noch einige Zeit zu lassen, und dem Topse einen kältern Standort anweisen. Später nimmt man ihr auch die Glocke, und sie wird nun sieher fortgebeihen.

2) Baffergeschwängerte Luft. Auch diese waffergeschwängerte Luft erhält man unter der Glocke, indem
die Erde stets ihre Feuchtigkeit aushaucht, und diese verweilt
im Glase, was man dadurch erkennt, daß bei haarigen Blättern sich thauähnliche Tropfen an die Spigen segen, welche
wieder verschwinden und dann wieder entstehen. Auch an
die Glasglocke segen sich Tropfen an, welche sich sam-

meln und wieder in die Erde gurudfließen.

Dieß sind die beiden hauptsächlichsten Erfordernisse, und noch schöner und gewisser erreicht man sie, wenn man sich dazu ein eigenes Haus oder Häuschen einrichten läßt, das diesen beiden Bedingungen entspricht. Im Besiße eines solchen Hauses braucht man sich an keine Jahreszeit zu binzen, sondern die Stecklinge gedeihen im Winter eben so gut, als im Frühjahr und Sommer. (Beschluß solgt.)

Beitrag zur Bertilgung der Erdflohe.

In Dr. 26 ber gemeinnühlichen Mittheilungen (1836) wird als ficheres Mittel gegen die Erbflohe die Befeuchtung bes Samens mit bem Safte von gerflokenem Knoblauch ober Zwiebeln empfohlen, auch verfichert, daß nach Umwendung bieses Mittels bie Pflanzen weber im Garten noch im Felbe von den Eroflohen find angegangen worden. Ich kann mich hierbei des Zweifels nicht erwehren, daß die Unwendung des Knoblauchs auf ben Samen wirtsamer fein follte, als auf die Pflanzen felbft. Daß die Unwendung auf die Pflanzen ohne Wirkung ift, hat mir nachstehender Versuch bewiesen. Es wurde in einem Ressel eine ftarke Portion Anoblauch und frischer Wermuth fo ftark mit Wasser gekocht, daß dieses einen unausstehlichen Geftank verurfachte. Nachdem biefer Ubsut erkaltet mar, wurden am Abend eine Parthie Kohlrabi= und Wirfing= Pflanzen mit bem Kraute bis an die Burgeln hineingesteckt und bis zum andern Morgen barin gelaffen, wo fie bann gepflanzt wurden. Ich kann versichern, daß am Ubend befe felben Tages nicht viel mehr als die Rippen von diefen Pflanzen zu sehen waren, so aut hatten die Erdflohe fie sich schmecken laffen.

Im vorigen Sommer wurde zufällig das Waffer, worin Kartoffeln fürs Vieh gekocht worden warren, zum Besprengen eines Pflanzenbeetes verwendet, (welches Besprengen täglich mehrmals zur Abhaltung der Eroslohe geschah); als dieß Nachmittags wiederholt werden sollte, war zur großen Verwunderung kein Erosloh mehr zu sehen, und es zeigte sich auch keiner wieder. Ob sich dieses Mittel bestätigt, werden zu wiederholende Versuche in diesem Som-

mer lehren. W.

M.

Beantwortung der Anfrage, Blumenztg. Nr. 51. S. 405 Jahrg. 1836: Verbena melindres major betreffend.

Diese Barietat zeichnet sich vor der bekannten Species dadurch merklich aus, daß sie größere, mehr runde als lange und hellere grüne Blätter hat, sie wächst etwas buschiger und kräftiger (im Stengel) und scheint etwas weniger reich zu blühen. Die Blumen sind wohl nicht viel, doch etwas größer, die Farbe derselben hat sammet und ist daher etwas dunkler, aber viel solider. Gegen den Herbst und im Winter werden die Blätter bei der Species rostsarben oder graulich, bei Mel. major bleiben sie stets grün.

Im verstoffenen Sommer hatte ich beibe in einem Mistebeet-Rasten unbedeckt, in ihrer vollen Entwickelung, wo man den Unterschied besser als an einem im Topse gezogenen, zuweilen mager stehenden Eremplare sehen kann. Ich besitze Mel. major jetzt seit einem Jahre, welche Zeit aber noch zu kurz ist, um beren Eigenschaften geschlossen beurztheilen zu können, werde dieß mit also für später vorbebalten.

Frankfurt a. M.

23.

Unfrage.

Un einem Goranium (Pelargonium) pudicum, zeige ten sich auf einem gemeinschaftlichen Stengel, 3 verschieden gezeichnete Blumen. Eine bavon war ganz normal gezeich=

net, die zweite mit 3 normalen und 2 weißen und die dritte mit ganz weißen mit dunkelsvioleten Makeln vers sehenen Blumenblattern.

Sind biefe ober ahnliche Abweichungen noch an andern

Pflanzen diefer Gattung beobachtet worden? Bern, im Januar 1837.

F. E. E.

Bariet åten.

Gofnie bei Edarbteberga, b. 20. Feb. 1837, (Blumen: u. Gemufe= famen = Berkauf) Unterzeichneter vertauft nachften Fruhling und Som= mer felbftgebauten Samen von weißem, breittopfigem und Struntfraut, Spatfohlrabi, Borich, grunem niebrigen Rohl, gelben Rohlrus ben, à Loth 1 114 Se, rothen Mohren, runden Runkeln à Quart 2 5% mehreren Gorten Ropffalat (einzeln) Gurtenternen à Eth. 1 114 5%; meißen Ruben, a Pfb. 10 Fg., Eth. 8 A. Bon gefüllten Balfaminen mehrerer Farben, 50 R. 1 Sp.; Camellienbalfaminen, 12 R. 1 114 Spe.; gefüllten Relten, prachtigen Binnien, a Prife 1 114 Fge, gefüllten Uftern mehrere Farben gemifcht, ebenfo bobe und niebrige Ritterfporn, gefüllte weiße und rothe Papierblumen, weiße und gelbe Strohblumen, Refeben à Prife 6 9. Pflangen von gefüllter weiß und rother Nachtviole, gefülltblubenbe Reltenfenter, immerblubenben Febernetten à Deb. 8 9%, gelbblubenbe Garbe, Pechnelten, Thimian, Spike à Deb. 4 49. Ebenfo find von allen fruhen und fpaten Rohlarten, Galat, mehreren iconblubenden Commerblumen , Commer : und herbitlevtojen von vors zuglicher Gute, vom Dai an, Pflangen fur billige Preife gu haben. Gottlob Goff.

(Der Obige ist den geehrten Lefern der Biztg. durch einen Aufsfat (Jahrg. 1836 S. 126 u. 134) bereits bekannt geworden. Bei der Durchsicht jenes Aufsages sinden sich vielleicht einige Leser um so mehr geneigt, die Gartnerei bes armen Gartenfreundes durch Ankauf einiger Samereien zu unterstützen, da wir für seine Reellität einstehen können.

Deffentliche Garten in Großbrittanien im 3. 1836. In Bezug auf offentliche Garten find in biefem Sahre viele Kortichritte gemacht worben. Mehrere goologische Garten find angelegt. Das Belt für bie Blumenausstellungen bes Londoner Gartenbau = Gefellfchafts= Gartens ift bebeutenb vergrößert worben. Im tonigl. Garten gu Rem ift ein neues Palmenhaus feiner Bollenbung nahe. Der botanifche Garten gu Orford hat fich unter ber Direction bes orn, Prof. Daubnen und hrn. Barter bebeutend empor gefchwungen. Der neue botanifche Garten ju Liverpool ift vollenbet. Im botanischen Garten gu Ebinburg find bie noch fehlenden Gemachshaufer erbaut und ber Garten mit einer herrlichen Fronte ber iconften Saufer gefdmudt. Der botanifche Garten zu Glasnevin bei Dublin unter Leitung bes frn. Ri= ven ift zu feinem Bortheil verbeffert und umgefchaffen worben. Berichiebene Rirchhofe find ihrer Bollenbung nabe. Der zu Renfell-Green bei London bietet bie erfreulichften Resultate bar. Abgefeben von feis nem Rugen ale Begrabnifplat ift er noch ale eine Schule ber Urchi= tectur und eine Belehrung in Sinficht ber Baumgucht gu betrachten.

Privat-Garten in Großbrittanien im J. 1836. Der größte Unterstüger ber Gartenkunft ist in gegenwärtiger Zeit in Engsland ber Herzog von Devonshire. Ein vollständiges Arboretum hat berselbe anlegen lassen, ebenso ist ein Haus für tropische Pflanzen im Entstehen, welches einen Morgen Landes bedecken soll. hinsichtlich ber Bauart kommt es ber einer Cathebrale am nächsten, und wird im Laufe bes Jahres 1838 vollendet sein. Undere Verbesserungen sind in dem großen Garten zu Woburn-Abben gemacht worden. Der Herzog Bebsord hat-ein großes Gebäube, zum Schufe der Araucarien während der Wintermonate, erbauen lassen, auch sind eine Reihe Gewächs-

haufer, unter benen ein Palmenhaus befindlich, im Baue begriffen. Die Ordnung, in welcher bie Garten zu Wohurny-Abben gehalten wers ben, ift unübertrefflich, und es gibt wohl schwerlich einen ahnlichen Garten von solcher Ausbehnung, ber biesem gleichgestellt werben konnte.

(Rath eines Gartners, bie Ruge vor Raffe und Ratte gu bewahren.) Schon in jungern Sahren gehorte bie Ralte an meinen Rugen zu einer Sauptplage fur mich und namentlich in ber Beit, wenn Schnee lag, ober bie Erbe gefroren war und ich in Rolge meines Gefchafts oft im Freien zu thun hatte, mas ich aber geither immer, ohne auf Mittel zu finnen, ertragen habe, bis ich vor einigen Sahren einen bes fondern Unfall, welcher vorzuglich auf bie Berbauungs = Dragne wirfte, erhielt; benn biefe Organe wirten ftete auf ben gangen Rorper, fo auch auf die Fuße. Ich konnte felbst bei warmern Wintertagen und felbft in ben Bemachshaufern bie Plage nicht mehr aushalten, und fann baher auf Mittel, biefe abzuanbern. Ich trug holzschuhe, allein es war mit biefen unerträglich. Trat nach bem Frofte Thauwetter ein. fo hangte fich bie Erbe ftart an bie Schuhe, und wo man ftand und fich bewegte, mar ber Plat aufgewühlt. Schnee hangte fich ebenfalls unerträglich ftart an bie Schuhe, und nach mehreren Stunden war ich fo mube, als ob ich 3 Tage hintereinander gelaufen fei und ber Kroft blieb immer nicht gang weg. Socken behagten mir auch nicht, ba fie felbit, vom Schuhmacher mit Leber befest, nicht lange hielten. Rach langem Sinnen erbachte ich mir folgenbe Schube, und fanb fie nach Sabs resgebrauch noch probat. Ich ließ mir ftarte Tuchschuhe, inwendig mit Klanell gefuttert, machen, und über biefe ließ ich ein Daar farte Kalbleberne Schuhe anmeffen, welche mit boppelten Sohlen und Rlecken und Schnur : Riemen verfeben waren, fo bas jebes Daar Schuhe fur fich besteht, aber zusammengesteckt getragen werben fann, wie man Ras lofchen über ben Stiefeln tragt. Ich hatte Laft mit meinem Schubmacher ehe er mir meinen Willen that, er wollte mir burchaus Ralofchen als bas Befte anrathen, was ich aber ber Theorie nach nicht glauben konnte, ba Bolle weit mehr Luft aufnimmt, als Leber, und ich fage nochmals, baf ich fehr zufrieben bamit bin, benn ich bekomme meber naffe noch talte guge, mas viel heißen will im Gartnerei = Betrieb. Much habe ich babei noch ben Bortheil, bag'bie Composition fehr bauerhaft ift, bag man bas Flanellfutter, was am erften reift, im Saufe felbit repariren kann und bag bie Urbeit nicht fehr koftspielig ift und etma 4 - 5 Fl. toftet. Die Urbeit muß ziemlich fchließend gemacht mers ben , bamit ber guß nicht fo fehr verunstaltet wird, und man ift bann im Geben, Steigen u. f. w. burchaus nicht gehindert, im Gegentheil. man geht wie in Sammet, und find biefe Schuhe allen benen, welche an vorgenanntem Uebel leiben, inebefonbere aber Bartnern gu empfehlen. nur muß man fie, fobalb warmes Wetter eintritt, ablegen, bami ber Rug nicht verwöhnt werbe.

(Hiftorische Bemerkung über bie Rosen.) Bon bort ab, wo die Geschichte ber Blumen ihren Anfang nimmt, sinden wir die Rose überall als Königin der Blumen bezeichnet. Die Romer liebten die Rose leidenschaftlich. Cleopatra empsing ihren Antonius in einem Gemache, wo hoch gestreuete Rosenblätter ein üppiges Lager bildeten; Antonius verlangte, daß sein Grab mit diesen Blumen beseckt werde. Die römischen Heerschrer, wenn sie mit Lorbeeren gestront heimkehrten, baten um die Inade, Rosen-Guirlanden auf ihren Schildern eingraben zu lassen. Rosenwasser enthielt den beliebtesten Wohlgeruch für die römischen Damen. Die Türken glauben, daß der Duft der Rose der Athem des Propheten sei. Ein Muhamedaner wird nie eine Rose auf die Erde wersen, und wo er ihre Blätter liegen sieht, da hebt er sie sogleich auf. Auch lassen die Türken Rosen auf den Leichensteinen der Jungfrauen einhauen.





Cotteda (in Thuringen),

den 14. Marz 1837.

X. Jahrgang.

Aufrechtes Eranthemum. Eranthemum strictum. (Bom Brn. G. Richter, Bergogl. hofgartner in Louisium b. Deffau.) Diandra Monogynia. Lin. Personatae, Acanthaceae. Juss.

Unter ben Pflanzen, welche unfre warmen Saufer vorzüglich im Binter schmuden, ift bas Eranthemum strictum, eine der zierlichsten, ba schon im November die Bluthen fich zu entwickeln beginnen, und bis in ben Februar bamit fortsahren. Das Baterland dieser schönen Zierpstanze ist die Provinz Silhet in Ostindien. Es ist ein Halbstrauch, 1 bis Z Fuß hoch, mit gegliedertem, am Anfange der Gelenke angeschwollenem Stamme. Die altern Stamme sind schwarzs braun, mit weißlichem Staube und schorfigen Warzen zum Theil bicht bedeckt; die jungern Stengel grun, bunkelviolet gefarbt und gestreift, fast breikantig, feinhaarig. Die entgegengesetten Blatter find gestielt, langlich, zugespitt, an ber Basis verschmalert und am Blattstiel herablaufend, ber dadurch fast zweischneidig wird; ganzrandig, oben glatt, bun= kelgrun, unten hellgrun, feinhaarig, mit ftarten Ribben und Ubern. Die Blumen stehen an den Enden der Saupt- und Nebenzweige in einer einfachen langen Uehre, find entgegengefett, fast stiellos, mit einem anliegenden, langlich-lanzetts formigen, am Rande gewimperten, 6—8 Linien langen, feinhaarigen, grunen, an der Basis purpurgefärbten Decks blatte versehen, das meistens 2 Bluthen umschließt, von benen die eine erst spater als die andere aufblüht. Jede Bluthe hat am Grunde ein fleines, langlich = lanzettliches, spikes, hellgrunes Nebenblatt; ber Relch berfelben ift weiß= lich, 5theilig, die Abschnitte zusammengeneigt, langgespitt. Die Blumenkrone ift tellerformig, Spaltig, Die Cappen stumpf, am Außenrande etwas gezähnelt, schon blau, in purpur spielend, mit dunkeln, zom Theil purpurgefarbten Abern, am Schlunde purpurfarben, unten weißlich. Die fast 1 Boll lange, weit aus bem Dechblatte hervorragenbe Blumenkronrobre ift zusammengedruckt, etwas gestreift, feinhaarig, oben blaulich, unten braunlich, unter ber Blumen= krone etwas bauchig, in welcher Erweiterung die kurzen Staubsaben angeheftet sind. Das Pistill ift fabenformig, einfach, unten grunlich, nach ber Spite blau. Die Staubbeutel langlich, rothlich.

Die Cultur dieser lieblich blühenden Pflanze ist nicht schwierig. Sie verlangt eine Temperatur von 12—15° K. und babei besonders in der Periode des Wachsthums ziem= liche Feuchtigkeit. Bu ihrem Gedeihen verlangt fie eine gut verrottete, nahrhafte, gut mit Sand gemischte Mistbeeterbe, einen mehr tiefen als weiten Topf, und zum Abzug der

überfluffigen Feuchtigkeit eine zollhohe Unterlage von Riefeln oder gestoßenen Topsscherben. Man verpflanzt sie nach der Bluthe im Marz, und fett fie bann zur beffern Bewurzelung in ein warmes Beet. Im Sommer halt man sie, bei hinreichender frischer Luft, unter Glas, und gibt ihr gegen die heißesten Sonnenstrahlen einige Stunden Schatten; boch kann sie auch in der warmsten Zeit an einem geschützten Standorte fo lange im Freien fteben, bis die Nachte anfangen kuhler zu werden, zu welcher Zeit man sie wieder unter ben Schutz ber Fenfter bringt. Um fie fruber und beffer in Bluthe zu haben, ift es beffer, sie im herbste auf ein Warmbeet in den Treibhaufern zu bringen, wo sie bann zur angegebenen Zeit ihre Bluthen reichlich entwickelt.

Die Bermehrung geschieht burch Samen, Stecklinge ober Bertheilen ber alten Pflanzen. Der Samen, platte, runde, hellbraune Korner, wird am besten gleich, oder bald nach ber Reife gefaet, weil er bann beffer und fruber auf= gebt. Die jungen Pflanzen verfett man fpater einzeln, und halt sie etwas warmer und schattig. Die Stecklinge werden unter einem Knoten in gehöriger Lange burchgeschnitten und in Topfe gepflanzt, eine zeitlang warm und unter Glas gehalten, wo sie balb anwachsen, und spater einzeln verpflanzt. Das Zertheilen ber alten Stocke geschieht beim Verpflanzen. Man klopft die Erbe alle aus den Burgeln heraus, trennt bann die Nebensprossen von der Hauptpflanze, und fett fie in obenangegebene Erdmischung in passende Topfe. Bei diesem Geschäft schneidet man die etwa schadhaften Wurzeln gang weg, nur muß man sich in Acht nehmen, von ben guten Wurzeln zu viel zu beschneiben, da sie bies nicht gut vertragen, und leicht faulen.

Ueber Pflanzenstecklinge.

(Bom brn. Bataill .= Urgt Reumann gu Grfurt.) (Befcluß.)

Man läßt zu diesem Behufe einen 4 Fuß hohen Kasten aus Ziegelfteinen (gebrannten Bacffteinen) mauern, in beffen Höhlung oder Lichte der Heizungskanal lauft. Auf die Decke bes Beizungskanals schütter man feuchten Wassersand, in welchen die Topfe eingegraben werden. Die Lange und Breite bes Raftens hangt gang von dem Raume u. der Ausbehnung ab. welche man dem Haufe geben will oder kann. Die Halfte der Kastenhohe sucht man wo möglich in die Erde zu bringen. Ueber diesen Raften stellt man das Haus, wo möglich mit dem Glafe gegen Morgen, fo daß die Fenfter den ganzen Tag über nicht brauchen beschattet zu werden, was in

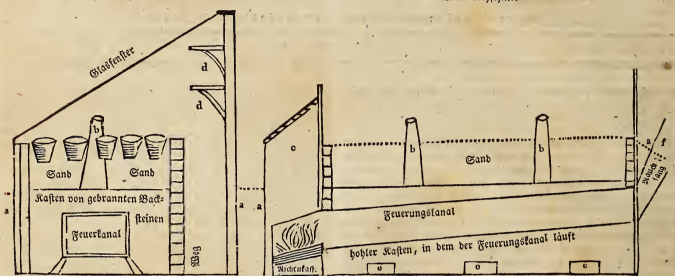
bem Falle geschehen mußte, wenn die Fenster nach ber Mittagsseite zu lagen. Die Strahlen der Sonne wurden die Stecklinge bald zum Umfallen und Vertrocknen bringen, weil sie keine Nahrung aus der Erde erhalten. Der Kasten muß an den Fenstern dicht anstehen, und hinten ein Gang zum Gehen übrig bleiben. Auf der Decke, dessen Sohlung der Heizungskanal einschließt, senkt man Rohren oder

Raften ein, welche verschlossen werden konnen;

Seitliche Unsicht

biefen Rohren tritt erwarmte Luft nach außen. Auch nach unten läßt man einige Zuglöcher, welche erwarmte Luft ausffrömen lassen. Täglich muß man in diesem Hause mehrere Mal sprihen, damit der Sand seucht erhalten wird, welcher wieder Dampfe der Luft mittheilt, vermöge der unter ihm hingehenden Warme. Damit es beutlicher werde, will ich eine rohe Zeichnung eines solchen Kastens geben:

Querburchschnitt



Bis a steht das Haus unter ber Erde; b sind die Rohren gewöhnlich von gebranntem Thon, welche, fo wie die Zuglocher eee warme Luft aus dem gemauerten Kasten in bas Haus stromen laffen; c ift ein Unbau ber die Feuerung bedeckt; die Feuerung felbst muß; wie die Zeichnung ergibt, etwas tiefer liegen, so wie der Kanal sich sanft erheben niuß, bis er in den Rauchfang übergeht, der Rauchfang kann ent= weber in der Wand des Hauses in die Hohe steigen, und nicht so schräg, wie er hier der bessern Unsicht wegen ge= zeichnet ist; wenn bas Feuer ausgegangen, wird er durch ein Eisenblech fest geschloffen. Der Feuerkanal muß von Dachziegeln gebaut sein, damit die Barme leichter burchbringt, ebenso die Decke des Rastens, auf welche ber Flußfand zu liegen kommt; dd find an der Ruckwand hinlaufende Bretter, auf welchen man Zwiebeln treiben fann. Wird ber Raften breit, so ift es am zwedmaßigsten, zwei Keuerungskanale zu fuhren, bann wird ber Schornstein vorn burch das Ziegeldach des Vorbaues geführt, mas ohne Zeich= nung fich fehr leicht benten laßt; auf ber einen Seite lauft ber Kanal bis ans Ende des Raftens, (in fanfter Erhebung, fo daß es fast lothrecht scheint), dort bildet er in den beiden Ecken zwei Kniee, und geht bann, etwas starker erhoben, neben bem etwas vorgebaueten Feuerkasten in den Schorn= ftein über, ber grade gum Biegelbache auffteigt, und naturlich feuerfest gebaut sein muß; die Kanale laufen also im Raften beinahe neben einander. Gine folche Vorrichtung entspricht allen Erforderniffen der Ernahrung des Stecklings, bis er nach seiner Wurzelbildung sich felbst zu ernahren im Stande ift. Alle Runfteleien kann man dann entbehren, die in der Regel doch nur auf die beiden oben angegebenen

Grundprinzipien zurücksühren, z. B. das Stecken der Stecklinge an den Kand der Töpfe ic. Um Rande ist natürlich die Barme größer als in der Mitte des Topfes. Nur wer viele Stecklinge machen will, besonders in ungeeigneten Jahreszeiten, bedient sich dieser Vorrichtung. Daß ein warmes Misteet, mit oder ohne Lohe, jenachdem die Pslanzenart ist, die man zur Bewurzelung bringen will, ebenfalls hinreicht, besonders wenn man sich der Glasglocken bedient, ist in diesen Blattern schon oft besprochen worden, und bedarf keiner Erörterungen weiter.

Bu ben Nuten, die in Nr. 26 des 6ten Jahrg. d. Blatg. 1833 von der "Bermehrung der einjährigen Pflanzen" ansgegeben sind, muß man noch rechnen, daß, wenn man nur ein oder zwei Körner einer noch neuen und feltenen Pflanze ausgesäet hat, und diese zwei Pflanzen nun 10—12 Mal vermehrsacht, man auch eine eben so vielsache Samenernte zu gewärtigen hat, und daher schon deshalb von keinem Gartner versäumt werden wird.

Reuere Fuch sien.

Fuch sia discolor Lindl. *)
(Octandria Monogynia. Onagriae.)

In Port=Famine auf den Falklandsinfeln einheimisch, von wo sie vor einigen Jahren durch Hrn. Lowe eingeführt wurde. Sie hat dieselbe Bluthezeit wie die andern Fuchssien, und kann leicht durch Stecklinge auf dieselbe Weise vermehrt werden. Die Beantwortung der Frage, in welcher

^{*)} Mus Edwards Botanical-Register, October 1835. Taf. 1805.

Hinsicht biese Fuchste sich von F. gracilis und tenella botanisch unterscheidet, ist schwierig, obgleich selbige eine entschieden verschiedene Pflanze ist, ausgezeichnet durch ihren bichten, buschigen Wuchs, ihre dunkelpurpurfarbigen Zweige, ihre kleinen, sehr wellensormigen Blätter, und auch, weil sie anscheinend fraftiger als irgend eine andere, disher in den Garten vorhandene Fuchsie ist. Manche erkennen den größern Theil der chilischen Fuchsien als bloße Varietäten von F. macrostemma an, und wenn dies der Fall ist, so gehört diese den zwergartigen Species an. F. globosa und conica sind indessen allem Anscheine nach verschiedene Species.

Fuchsia discolor Lindl. F. Lowei Hort. *) Die Schwierigkeiten, die verschiedenen Urten der Fuchsien zu bestimmen, kennt wohl Jeder, ber sich damit beschäf= tigt hat. F. macrostemma ber Flora peruviana mag als bie Mutterpflanze betrachtet werden, von der die größte Bahl ber übrigen, theils durch Gelbstbefruchtung, theils durch die Runft der Gartner entstanden ift, weshalb es auch fommt, daß felbst die wenigen unterscheidenden Charactere, welche an den verschiedenen Urten sich auffinden laffen, nicht ein= mal vollkommen sich zeigen und nicht weniger als constant sind. Die F. discolor kommt der F: gracilis, besonders ber var. B multiflora sehr nahe und durfte kaum als eine wirkliche Species zu betrachten sein, obgleich sie aus einem der südlichsten Theile der Welt, der je von einem Botaniker befucht worden, herstammt, namlich vom Port-Kamine in ber Magellanstraße, von woher Samen durch Hrn. Underfon, der den Capitain Ring auf seiner letten Reise nach bem sudlichen Theil von Sudamerifa, der Terra de Fungo und ber Magellanftraße begleitete. Man findet fie bier als ftarken, stammigen Strauch größtentheils an geschüpten Stellen, benn diese Gegenden sind in den Wintermonaten 3—5 Fuß hoch mit Schnee und Eis bedeckt. F. discolor bewährt sich auch bei uns als eine fehr harte Pflanze, die unfre Winter ohne Bedeckung aushalt. Sie wurde zuerst bei Srn. Low zu Clapton aus Samen erzogen.

Fuchsia macrostemma R. et Pav. var. recurvata. **)

Diese Fuchsie wurde vom Hrn. Niven im botanischen Garten zu Glasnevin in Dublin aus Samen erzogen, unter bem Namen F. recurvata. Sie scheint von allen Barietäten die schönste und üppigste zu sein; die Blätter sind groß und von zarter grüner Farbe, die Stengel haben eine dunkelerothe Farbe, und die Blumen sind größer als bei den übrigen.

Serr Don betrachtet folgende als Arten aufgestellte Pstanzen nur als Barietaten von F. macrostemma: 1) F. discolor Lindl. Bot. Reg. T. 1805. 2) F. conica Lindl. Bot. Reg. T. 1062. 3) F. globosa Lindl. Bot. Reg. T. 1556. 4) F. gracilis Lindl. Bot. Reg. T. 847 und T. 1052. (F. decussata Grah. Bot. Mag. T. 2507.) 5) F. recurvata.

*) Mus Curtis Botan. Mag. Juni 1836. Taf. 3499. **) Mus Gurtis Bot. Mag. Oct. 1836. Taf. 3521.

In welcher Urt soll man einen Blumengarten mit einjährigen und niedrigen perennirenden Blumenpflanzen anlegen?

(Vom Herrn v. Reiber.)

Der wahre Blumist halt in seinem Revier keine sustematische Ordnung. Wo ein Platchen leer wird, kommt eine neue Pflanze zu stehen. Hier weiß man von keiner Dri= nung, Geschmack u. f. w., sondern man siehet nur recht viele

neue und schone Blumen.

Gewöhnlich haben die meisten Blumisten auch nicht so viel Land, um geschmackvolle Unlagen zu machen; auch nehmen fie fich nicht die Beit, die Pflanzen afthetisch an einanter zu reihen. Der Blumift ift zufrieden, seine Lieblinge recht nahe unter Augen zu haben, es liegt ihm aber nichts daran, wie diese seine Lieblinge zu stehen kommen. Der Blumift genießt felbst, er prangt nicht mit feinen Pflanzen, beshalb hat man Noth, in dem Garten eines Blumisten alle Schonheiten an Blumen zusammen zu finden. Dagegen prangt ber Blumenfreund mit seinen Schaben, und um so mehr trachtet er solche durch eine geschmackvolle Anordnung der= selben noch schöner darzustellen, um ja seines Triumphs gewiß zu fein. Er ift bemuht, das Ganze in finniger Ordnung zum Genusse anzubieten, und baher werden alle Pflan= zen so augepflanzt, daß sie nicht allein bemerkt werden, son= bern auch Eindruck machen. Es muß daher nicht nur allein jeder Plat benutt, fondern auch mit Auswahl paffend benutt werden. Dabei ift dann wieder das Berhaltniß der Unlage zu bernichfichtigen, um auch alle Blumenpflanzen unterbringen zu konnen. Man findet daher auch so ver= schiedene Unlagen von Blumengarten, Blumenpartien, welche theils mit Rucksicht auf Geschmack, theils mit Rucksicht auf bie Menge ber Darftellung ber Blumen bepflanzt find. Wir treffen Blumen bald einzeln auf Rabatten, bald auf Gruppen. Welche von beiden besser jedem Zwecke entsprechen, ift schwer zu bestimmen; denn es haben die Rabatten, worauf recht viele Urten Pflanzen nach ihrer Große und Gestalt ber Blumen geschmackvoll geordnet stehen, viel Ungenehmes, und wieder eben so ganze Gruppen, wenn sie passend den Plat ausfüllen, oder die Verbindung unterhalten. In jedem Falle ist es aber leichter, ganz passend Rabatten zu bepflan= zen, als paffend Gruppen von Blumen anzubringen. Denn Gruppen, also recht viele Blumen einer Urt beisammen, bekommt man bald genug, fie langweilen nur zu oft; dage= gen liefern Blumen in Abwechslung auf Rabatten angepflanzt, weit mehr Unterhaltung. Dies ist ganz naturlich. Ich liebe z. B. auf einem Beete alle Arten Tulpen, Ranunkeln, Levkojen ic. unter einander angepflanzt, als diese in den Farben gefondert. Es laffen fich auch felten in einem Garten, und wenn er auch noch so groß ist, alle Blumen in Gruppen anpflanzen. Denn wo will man ben Plat zu allen Arten Levkojen, Balfaminen, Aftern, Lupinen, Lychnis, Mohn hernehmen? Und dann braucht man erst wieder Plat, um eine-gefällige Verbindung der einzelnen Pflanzengruppen herzustellen und zu unterhalten. Ich habe schon häufig der= gleichen Gruppen in Garten gefehen, ich habe gange Beete voll Martagon pomponium, Iris Susiana, Lychnis fulgens, aber auch Beete voll perennirender Rosen, Nelken dann Levkojen einerlei Farbe gefehen — allein sie sprachen mir wirklich nicht an. Das Beet foll ja die bunte Wiefe darftellen. Und Wiefenblumen einer Urt haben gar nichts Unziehendes für das Auge. Es ist zwar wahr, daß in einer Unlage an einem paffenden Orte ein Beet voll Iris Susiana ober Tigridia pavonia, Calliopsis bicolor einen außerst überraschenden und angenehmen Eindruck machen, aber so nicht alle Florblumen mit weniger grellen Gestalten und mattern Farben. Ungenehmer stellen fich bie Unpflanzungen in Reihen bar, 3. B. auf einem Beete alle Arten Gris, Rel-

fen, Endnis ic. Es ist schöner, um so mehr Urten, als große Bruppen von einer Urt barzustellen. Go konnte man gefällig tie Abwechslung in einem Garten noch mehr erboben, wenn man die Rabattenanpflanzung mit Gruppenan= pflanzungen in Verbindung brachte. Wenn z. B. auf Ra= batten viele hohe perennirende Pflanzen angepflanzt ständen. fo burfte man nur in schicklichen Plagen Gruppen von an= dern Pflanzen einmischen, z. B. vorne an Wegen, wo auch niemals hohe Pflanzen fteben follen, fonnte man gruppen= weis die niedrigen Pflanzen geschmachvoll unterbringen, z. B. Balfaminen von 3-4 Farben, Iberis umbellata in allen 4 Karben zc. Es muffen aber alle folche Unpflanzungen in Rreisen geschehen, damit die Farben sich wie Bander bin= schlängelten, und einen Uebergang von einer Farbe zur an= bern bildeten, wie wir am Regenvogen auch bewundern. So auch mit Levkojen, Uftern zc. Dazwischen konnten auch Gruppen von Pflanzen einer Urt und Farbe, 3. B. lauter dunkle Levkojen ic. steben, braunrothe, dann scharlachrothe Tropaeolum ic. Aber im Allgemeinen lagt fich schwer bestimmen, welche Urt der Unpflanzung die passende ift, weil das Meiste auf die Große der Unlage ankommt. Bon flei= nen Garten lagt fich fein Schluß auf große, und umgekehrt burchaus nicht machen. In jedem Falle entspricht in kleinen Garten die Rabattenanpflanzung, und in größern Garten die Unpflanzung in Gruppen dem Zwecke. Es gehort zu lettern aber ein großer Aufwand, da man eine Bollständig= feit bezwecken muß, weil sonft bem Renner bas Bange fich als mangelhaft darftellt, z. B. wenn man nicht alle Urten einer Pflanzengattung vorfindet, was man sich daher wohl bei ber Unlage zu bemerken hat.

Barietäten.

Pofen 1837. Der gur Berichonerung und ihrer Umgebungen hiefelbst errichtete Berein hat sich auch im zweiten Sahre feines Beste= hens der lebhaftesten Theilnahme sowohl des einheimischen Publifums, als auswartiger Inftitute und Perfonen gu erfreuen gehabt, Durch bie Berwendung ber Direction bes Gartenbau = Bereins in Berlin murbe bem Berein wiederholt eine fehr bedeutende Ungahl von Schmuckbaumen und Strauchern aus ber Ronigl. Landesbaumschule in Dotsbam für den britten Theil des Werthes verabfolgt. Der Berein hat mit bem Geholze, welches die gebachte Direction im vorigen Sabre auf Rechnung ihrer Uctie bemfelben verabreichen ließ, im Gangen 4020 verschiedene Samlinge, und 561 größere und gum Theil seltenere Schmudbaume und Straucher erhalten, beren Werth nach ben Actien= Preisen über 250 Me. betragt. Mehrere der Gutebefiger ber Gegend und einige Gartenbefiger gu Pofen haben ebenfalls eine große Ungahl Baume und Straucher auch zu ben vorjahrigen verschiebenen Unpflan= zungen aus ihren Garten unentgeltlich hergegeben. Bu ben Unlagen und Berschönerungen, bie im Laufe bes vorigen Sahres aus ben Mit= teln bes Bereins in Ausfuhrung gebracht wurden, gehoren: Die part= abuliche Unlage auf bem Bernharbine: Plage, die Bepflanzung ber neu gepflafterten Allerheiligen = Strafe mit Linden, ber Untauf eines Stud Aders jur Gerabelegung bes Weges in ber verlangerten Maga= gin-Strafe nach Sergyce, bie Wieberherftellung ber Allee in ber ginben-Strafe, welche fast burchgangig aus ausgestorbenen Baumen bestanb, bie Planirung des Neuftabtichen Marttes und beffen Bepflanzung, ebenfo bie Befetung ber Berliner = Strafe vom Bollhaufe an bis zur Chauffee nach Berlin mit großblattrigen Linden, bie Bepflanzung bes Landae=

richtsberges mit Augel-Akazien, und bes runden Plages auf bem Regirungshofe, ber zugleich erweitert wurde, mit schönblühenden Strauschern u. s. w. — Der Verein zählt gegenwärtig 260 Mitglieder, mithin 14 mehr als im Jahre 1835; er bezog pro 1836 an Ginnahemen 1437 xe. und verausgabte 1430 xe.

Frankfurt a. M. b. 22. Febr. 1837. Sigung ber Section für Gartenbau u. s. w. am 8ten Februar. Nach Borlesung bes Protokolls voriger Sigung, verlas Hr. Director ben Entwurf bes Programms, welcher allgemein angenommen wurde, alsbann ging man zur Wahl ber Preisrichter über, und wurden beren fünf gewählt, und beschlossen, biese davon in Kenntniß zu sehen. Hr. R. Ninz verlas krietische Beleuchtung mehrerer Gartenplane von Loudon in London, mit Anmerkungen und Verbesserungen berselben begleitet. Ferner verlas dereselbe: Mittel, die gestochenen Spargelstengel lange frisch zu erhalten, woraus die Sigung geschlossen wurde.

Sigung ber Section fur Gartenbau u. f. w. am 21ften Kebruar. Nach Vorlefung bes Protokolls voriger Sigung, legte br. Director einen Probe = Druck der herauszugebenden. Verhandlungen vor, welcher als dem 3wecke entsprechend, Beifall erhielt. Rach mehrfachen Erorterungen über den Gegenstand, murbe Gr. Director bevollmachtigt, alles auf die Herausgabe noch Bezügliche ferner zu erledigen. Dr. Prasident Dr. Wöhler verlas die Berwilligung vom hohen Senat, die Mufftellung bes zur Ausstellung bestimmten Pflanzen-Sausesbetreffend. Gr. Bock beantragte, wenn die Section dafür Neigung trage, eine kurze Uns nonce, die Herbst = Ausstellung betreffend, ergeben zu laffen, und führte mehrfache Grunde bafur an. Die Berren Ring hatten aufgestellt : Camellia Donkelarii 'und anemoneflora alba. Beibe Eremplare vom 3' Sohe; Epacris campanulata alba 4' hoch, Epacris campanulata rubra, Erica colorans, sanguinea, sparsa, cerinthoides, picta, Lachenalia pendula, fammtlich blubend. Sr. Bock fandte Gentiana acaulis, Epacris campamulata rubra, Erica scabrinscula febr bictbufchig und voller Bluthen, einen Topf voll jähriger Cyclamen : coum, sammtlich in Bluthe.

(Curiosum.) Bor Rurzem kam mir ein Samen = Berzeichniß zu Gesicht, mit bem Titel: "Berzeichniß 1) acht er auslandischer (?) Garten gemuse-, Blumen= und den nomischer Futtergrad- Samen, welche für bas Jahr 1837 2) ganz acht, frisch und von bester Gute zu haben sind bei K... B... D... in R."

welche fur das Jahr 1837 2) ganz acht, frisch und von bester Gute zu haben sind bei F... G... p... in B."

Das acht bei (1), soll wahrscheinlich heißen, daß es wirklich acht ausländischer Samen, und das ganz acht bei (2), daß er wirklich acht ist; und wenn er dann nicht gut ist — da weiß ich nicht wie's kommt!

Unter biefen sogenannten achten auslandischen Gamereien findet man erstens: ben Camen aller bei und auf ben Wiefen wild= wachsenden Grafer; zweitens: ben der weißen Birte; brittens: ben von - Rraut und Ruben u. bergl. m. Bulegt aber hinter ben Unemonen 2c. findet man: achten Arac de Goa, alten Jamaica-Rum, acht franz. Sprit, frang. Frangbranntwein u. Gichel - faffee! Db bas auch gu ben achten auslandischen Samereien gehört? — Versteht sich — Sont stande es nicht da. — Es ware also der Versuch zu machen: eine Flasche achten Arac de Goa zu steden, zu legen ober zu pflanzen, um zu sehen, ob nicht ein Baum hervorwüchse, behangen, statt mit Früchz ten, mit. - Flaschen voll Arac do Goa! und ware bieß ber Fall bann konnte man bas Ding noch weiter treiben und versuchen, burch Pfropfen, Deuliren, Kopuliren ic. ober auch burch funftliche Befruche tung eine Bereinigung mit bem Bitronenbaum und bem Bucker= Uhorn gu Stande zu bringen, wodurch man vielleicht einen Baum produziren tonnte, auf welchem wenigstens eine fertige Punschessenz wuchse, eben= falls ichon in Flaschen gefullt. — Rennen tonnte man bas Gewachs: - eine verbefferte Auflage ber Nepenthes destillatoria! Die Berbefferung bestände namtich barin: bag bie Ftuffigkeit Punscheffenz und in zue gepfropften Flaschen ware, bie, wenn sich bie testern auch umbrehten, boch nicht eher herausstoffe, als bie man ben Pfropfen herausnehme. S.. d. 14 Rebr. 1837.

Won der Blumenzeitung, dem allg. Unterhaltungeblatte, den gemeinnuslichen Mittbellungen ze., der numismatischen Zeitung konnen mittelft R. Bohubbl. Poli-Amis Beigen fee durch alle Bohubbl: Poli-Aemter des In: und Austandes und inttelft Buchhandel durch Grn. Buchnandler Robert Friefe in Leipzig jeder Zeit nicht zur vollfändige Eremptare von die fem Sahre, sondern auch sammtliche vollständige fruhere Sahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.



Colleda (in Thuringen), and men

den 21. Marz 1837.

herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

X. Jahrgang

Verhandlungen des Vereins für Blumi=
fit und Gartenbau in Weimar.

Ueber Pflanzen = Monstrositaten. *)

Der Berein für Blumistik und Gartenbau in Beimarhat in seiner Versammlung des Monats Mai 1836 ein für mich hochst interessantes Thema, namlich: "Ueber Pflanzen = Mon= strositaten" in Unregung gebracht. Ich habe mich sehr bar-über gefreut, daß auch Undere schon Beobachtungen barüber angestellt haben. Salten Sie es nicht fur unbescheiben, wenn es auch so scheint, daß ein Unbekannter es wagt, einer Gefellschaft gebildeter Manner seine Meinung gleichsam aufzudringen, die vielleicht gar nicht einmal die rechte ift. Aber gestützt auf den liebevollen Empfang mehrerer der herren Bereinsmitglieder bei meiner Unwesenheit in ber Berfamm= lung b. g. B. am 11ten Mai 1836 laffen mich auf Nachficht rechnen. "Ins Innere ber Natur bringt kein erschaffner Beiff" find die Worte des großen Saller und Gothe naunte ihn dafür einen Philister, und bewies es. Saben wir auch nicht das scharf beobachtende Auge jener Forscher, so haben wir doch wenigstens Augen zum Sehen, und was der Eine nicht sieht, hat vielleicht schon ein Underer bemerkt; des= halb meine ich, durfte auch die Meinung eines weniger scharfen Beobachters nicht ohne Interesse sein, weil sie beitragen kann, Undere auf den rechten Weg zu führen.

Monstrositaten finden wir überall, wo wir ein gewiffes selbststandiges Leben voraussetzen, im Pflanzenreich aber am haufigsten. Ja wir fuhren, und suchen sie herbeizusuhren; benn jede gefüllte Corolle, die fich auf Rosten ihrer Staubfaben füllt, namlich da wo sich der Trager der Unthere zum Blatte zurückbildet, selbst wenn das Blatt noch die Unthere trägt, wie es häufig, besonders bei den Tulpen vorkommt, ift Ubweichung von ber natürlichen Form ohne gleichzeitige Entmischung ber Materie, was eigentlich Deformitat ift; benn ift eine Ent= mischung der Materie der Grund, dann verdient es den Namen: Rrankheit. Diefe Ubweichung von der Form, ohne gleich zei= tige Entmischung ber Materie, diese Beranberung bes Bildungstypus geschieht entweder gleich bei ber Ent= wickelung bes Keims (Embryo), kann aber auch bei seiner weitern Fortbilbung vorkommen. Nach meiner Meinung ift bas Erstere bas am häusigsten Vorkommende; aber gerade beswegen sind auch die Meinungen nur Vermuthungen. Es ist nothwendig, daß man sich erst der Geschlechter erinnert,

*) Gingefandt ben 5. Februar 1837. D. Rebact.

bei benen fie am häufigsten vorkommen. Nach beiden Beobachtungen in der Blumenztg. Nr. 2 und 17 (1836) was ren es meift Zwiebelgewachse, was gang mit meinen Beobachtungen übereinstimmt, und unter ihnen befonders folche mit fetten Blattern : Syacinthen, Tulpen, Raiferfronen u. f. w; feltener bei Crocus, Ixien, Gladiolen. Ferner findet man es bei benen am haufigsten, die einen fehr faftigen Blumen= stengel haben, eine Blumenrispe tragen und die gern meh-rere Blumenstiele aus ein und berfelben Embryoboble schicken, baher gleichsam Zwillinge u. f. w. zum Vorschein bringen. Endlich finden wir es bei allen rasch machfenden Pflanzen am haufigsten. Bei einen langfamen Bachethume finden wir mehr Deformationen ber Nachbilbung, felten ber Urbildung. Der Referent in Nr. 17 (1836) beobachtete dergleichen Deformationen bei Fraxinus excelsior, an Salix caprea, an mehreren Saliceon und an Robinia pseudacacia, die ebenfalls fehr rasch machst, habe ich es mehrfach gefunden und in den fonderbarften Geftaltungen, frumm wie bei einem Widder das horn, oder oben nach der Spite immer breiter werbend; man unterschied aber beutlich bie an einanderliegenben Zweige, konnte fie bis zu ihrem erften Entstehen verfol= gen. Die Sauptbedingung zu folchen Formationen scheint also eine uppige Begetation zu sein. Beide Referenten b. B. haben dieß auch angegeben, es aber theils auf ben humusreichen Boben, theils auf die Dungung geschoben, es gibt aber Pflanzen die gerade in fetten Boben verfummern, in magern jeboch eine uppige Begetation produciren. Eine zweite Bedingung aber babei ift bas Uneinanberdrangen ber Embryonen, fie erleiden gleichsam ein mechanisches Unein= anderpreffen, und fann fich feins durch ein größeres Ungiehen des Blumenfaftes, ein uppigeres Bachsthum verschaffen, womit es gleichfam feine Geschwister in eine untergeordnete Stellung zwingt, fondern es nehmen Alle an bergleichen Ernah= rung Theil, das Streben zur Entwickelung steht bei jedem gleich, so entsteht die Monftrositat. Kommt nun noch dazu, daß sie im engen Zwiebelhause eingepfercht liegen, wie bald umschlieft fie bann nicht ein Spidelium, und gemeinschaftlich geht bie Formation nun weiter. Bei ber obengenannten Robinia tonnte man dies recht beutlich sehen, daß ber Embryo (bie Blattknospe) an ber Spige bes vorigen Sahrtriebes 2 Reime eingeschloffen hatte, *) bie fich mit einander verbunden

*) Dieß geschieht übrigens hausig, nur entwickeln sich beibe Triebe nicht mit gleicher Intensifat, und es stirbt entweber der eine ab, weil der andere ihm die Nahrung entzieht, oder es hindert ihn vielleicht eine andere Ursache am Weiterwachsen, oder sie wachsen beide fort, nur zeigt der eine mehr Lebensenergie als der andere.

gleichmäßig entwickelten, fie waren noch rund und nur eine schmale Furche bezeugte ihre enge Zwillingsschaft; spater aber fieht man deutlich das Streben ihr eigenes Entwickeln von bem Leben des Bruders unabhangig machen zu wollen, fie werden breit. Nimmt man nun noch bazu, daß nun ftatt (bei ben Solzern) bes einen, zwei, ober fatt zwei, vier Blat= ter mit dem umschlossenen Embryo an diesem Doppeltriebe zum Vorschein kommen, welche vielleicht bei bem gesteigerten Wachsthume in diesem Jahre noch weiter treiben, so wird man sich diese oft sonderbaren Deformationen erklaren kon= nen. Man konnte bieß hinderniß ein rein mechanisches nen= nen, wir konnen es in der Nachbildung funftlich erzeugen, wenn wir Stamme eng verbinden, wachfen fie zusammen; ber Gartner benutt es zur Veredlung, und nennt es: Ablac= tiren, wobei die Oberhaut abgeschalt wird, damit die Opera= tion sicherer gelinge, es ift aber gar nicht nothig. Man drebe nur zwei oder drei Zweige zapfenartig zusammen und fie verwachsen ebenfalls; benn durch den Druck stirbt die Oberhaut und fallt entweder ab, oder platt und frauselt fich nach der Luftseite um, bann geht die Berwachsung vor fich.

Es ist auch möglich, daß der Keim nur einen Trieb einschließt, der aber durch irgend eine Schädlichkeit verloren geht. Die Pslanze treibt nun, die gegenüber stehenden Triebe des folgenden Jahres schieben aber den über ihn stehenden Stumpf mit fort und bleiben so gebunden an dem eigentlichen Jahrtrieb. Dieß läßt sich bei Betrachtung der Monstrosität ebenfalls nachweisen. Man sindet dann auf jeder Seite zwei Rinnen, die sich nach oben immer mehr entsernen, dann sindet man aber auch nur einsache Blätterbildung, und nicht wie bei der oben beschriebenen Urt doppelte.

Veranderung der Form ohne gleichzeitige Entmischung der Materie ist auch in dem Fortschreiten der Bildung möglich, ohne daß der Keim ein Hinderniß ersuhr. Hier bringt ebenfalls irgend ein mechanisches Hinderniß die Desormation hervor, z. B. Druck von oben oder von beiden Seiten. Die Desormationen, die durch Insectenstiche entstehen, und die eben nicht selten sind, mochte ich nicht mit hierher gerechnet wissen, weil nach meiner Unsicht dann eine Entmischung der Materie zum Grunde liegt und dann Krankheit der Pflanze ist. Die Desormation der Nachbildung aber erkennt man, daß man noch die Spuren des normal entwickelten Keimes sehen kann.

Erfurt, b. 26. Mai 1836.

F. Neumann.

Beschreibung und Cultur schönbluhender Pelargonien. *)

Pelargonium Rainerianum.

Ein Samling aus Herrn Klier's Cultur vom J. 1828 von Pel. Colvilli Sw. mittelst Bestäubung von Pel. dissorme. Es ist benannt zu Ehren Sr. f. f. Hoh. des Durchl. Herrn Erzherzogs Rainer, kaiserl. Prinzen von Destreich, Kitter bes goldenen Bließes 2c.

Die Behaarung der ganzen Pflanze ist merkwurdig, und besonders an den Kelchen und Blumenstielen sehr auffallend. Die Blumenkrone gehört zu den größten. Die obern sehr geschwungenen und gewellten Blumenblatter sind sehr lang, fast elliptisch, vom Nagel an dis in die Mitte hinauf weiß

*) Im Auszuge aus: Neue Arten von Pelargonien beutschen Ut= fprungs. Herausgegeben von Klier und Trattinnick.

gebändert, und nur mäßig, aber sehr dunkel gestrichelt, in der Mitte schimmernd morgenroth, im Umpfange prächtig roseinroth, doch etwas blasser als das Pel. Colvilli. Ober der weißen Binde zwischen den aufrechten Aesten der Abernspigen besindet sich eine nicht so sehr große zerstossen, dunskeldungen Wakel. Die untern viel kleinern Blumensblätter sind blaß rosenroth und nur sehr schwach und unrezelmäßig gestrichelt.

Diese, viele Ausmerksamkeit fordernde und verdienende Pflanze liebt während des Winters einen lichten und lauen Standort; ihre Erde muß mit etwas mehr Torf als die gewöhnliche Pelargonienerde gemengt sein. Man bringt sie zur Zeit des Versehens in einen Topf, den sie noch vor dem Einzug ins Winterquatier mit ihren Wurzeln auszusuklen

im Stande ist.

Pelargonium Rudolphianum.

Diese schöne Pflanze wurde im J. 1828 vom Herrn Klier erzogen, aus Samen von Pel. involucratum lilacinum, das mit Pollen vom Pel. Schreibersianum bestäubt worden war. Sie trägt den allgemeinen verehrten Namen Sr. f. f. Hoh. des Durchl. und hochwürdigsten kais. Prinzen von Destreich und kön. Prinzen von Ungarn und Böhmen Herrn Erzherzogs Rud olphs Cardinals Fürsten Erzbischofs von Ollmützu. s. w.

Die mehr als mittelgroße Blumenkrone öffnet sich niemals völlig, zumal die Blumenblatter ungewöhnlich breit
und nur wenig zurückgeröllt sind. Die obern sehr schiesen,
sich weit bedeckenden Blumenblatter sind satt purpurroth,
schillern jedoch so lebhast und seurig, als wenn sie mit Metallsolie untermahlt waren, und zeigen sich daher bald ponconroth, bald violet; die darauf besindlich sehr reiche Netzund Aderzeichnung, die sehr sein ausläuft, ist schwarzbraun,
und ober dem Netzgitter ist eine Verdunkelung, die jedoch
nach dem verschiedenen Einsalle des Lichts bald krästig erscheint, bald völlig verschwindet. Eine sehr seine violete
Linie bezeichnet den Saum dieser obern, jedoch nie der untern Blumenblatter. Diese sind nicht allein unter sich, son-

senroth, und grundwarts kaum merklich gestrichelt. Bei einem hohen Warmegrade bringt diese Pstanze im Freien viel größere Blumen als in den Gewachshausern.

dern felbst mit den obern geschindelt, ziemlich breit, hell ro-

Sie verlangt die gewöhnliche Pelargonienerde.

Pelargonium Mariae Theresiae. Herrn Klier verdankt dieses Pelargon. der Mittheilung Gr. f. f. hoh. des Hochwurdigsten Durcht. herrn Erzherzogs Unton Victor, Hoch = und Deutschmeisters zc. Es erschien im J. 1828 aus Samen von Pel. Allenii violaceum, durch unbekannte Bestäubung, nach Grn. Kliers Meinung vielleicht befruchtet mit Pollen von Pel. concolor. Seinen Namen führt es nach J. f. Hoh. ber Durchl. Prinzessin und Frau Erzherzoginn Maria Theresia Isabella, Tochter Gr. f. f. Hoh. des Durchl. Herrn Erzherzogs Carl, kaif. Prinzen von Destreich u. s. w. Die etwas große Blumenkrone ist zweifarbig; die obern, ungleichseitig eirunden, fich ziemlich weit bedeckenden Blumenblatter find ungefahr 1 Boll lang und etwas über 1/2 Boll breit, feurig ponconroth, gegen den obern Rand hin purpurroth schillernd, grund = und innwarts weiß und rosenroth eingekeilt, darüber schwarz facettirt, und etwas sparsam gestrichelt, mit fast unmerklichen Ausläufern, und endlich fehr fein violet gefaumt; bie brei untern, unregelmäßig auseinanderstehenden, am Rande fast ringsum zurückgerollten Blumenblatter sind satt rosenwoth, grundwärts viel blaffer, und daselbst purpurport gestrichelt.

roth gestrichelt.
Ein schoner Strauch mit vielen Blumen, leicht zu cultiviren; die rigiden kleinen kraufen Blatter paffen gang vortrefflich zu diesen auffallenden, gleichsam herumflatternden

Blumen.

Zur Levkojen=Samenzucht.

Was in Nr. 32 d. Bl. von 1836 und an vielen Stellen b. B. von ber Erziehung eines guten Samens ber viele gefüllte Blumen liefert, gefagt wird, kann allerdings beherzigt werden; doch scheint es mir, daß bas sicherste Mittel, sich einen guten, fraftigen Samen, ber ins Gefüllte fallt, zu verschaf= fen vernachläffigt wird. Diefes Sulfsmittel ift: daß man den Blumenpflanzen, die man zum Samentragen bestimmt hat, alle Nebenaftchen und Blumenzweige wegnimmt, nur einen Bluthenstengel, und zwar den fraftigsten, mit hochstens acht Scho= ten stehen laßt. So wird sich der Same gut ausbilden und nur die funf und zwanzigste Pflanze einfach sein. Much lehrt es die Erfahrung, daß ein zwei und drei Jahre alter Sa= men weit mehr Pflanzen mit gefüllten Bluthen liefert, als ein jungerer. Auf befagte Beife erziele ich einen Samen, ber viele gefüllte Blumen liefert, aber die Farben arten aus, indem ich mehr denn 1000 Pflanzen auf ein Beet, der herrlichen Farbenwechselung wegen in buntem Gemische sete, und zu Topfpflanzungen wenig Neigung habe. Um diesem Uebelstande nun auch abzuhelfen, lasse ich mir alle zwei Sahre ein Sortiment von 36 Sorten aus ber Samenhandlung bes Berrn Plat in Erfurt kommen, bas ich mit meinen Freunben theile und beshalb mir eine geringe Ausgabe bereitet. Der aus diefer Handlung bezogene Samen liefert fehr viele gefüllte Blumen u. den schönsten Farbenwechsel. Den Srn. Plat barf ich jedem Liebhaber für diefe Blumenforte fowohl, als auch für seine Collection Sommer = Blumen-Samen breift empfehlen.

Rirdorf.

Busch.

Bier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom Grn. Obergartner Cyferbed in Gotha.)

Aesculus Hippocastanum L. Die gemeine Roffastanie.

Diese Holzart läßt sich am geschwindesten durch das Einslegen der Früchte in die Erde im Monat October vermehren; diese gehen im darauf folgenden Frühjahr gleich auf, und wachsen sehr geschwind in die Höhe; so daß man in 6 Jahren 10 Fuß hohe, verpslanzbare Baume zu Alleen haben kann, wozu sich dieser Baum besonders eignet. Die schone Blüthe, der angenehme Schatten, und der schone Buchs dieses Baums empsiehlt ihn sehr zum Anpflanzen; die anzbern Sorten Aesculus lassen sich sehr leicht durch Oculiren auf die wilde Roßkastanie vermehren, wo sich die Aesculus Pavia rubra Lam. besonders durch ihre schone Blüthe außzeichnet, und verdient in den Anpflanzungen einen besonzbern Plaß.

Amorpha fruticosa. Strauchartiger Indigo. Ein schon blubender Strauch. Die Vermehrung geschieht theils durch Samen, den man in eine leichte Erde saet, und

bei trockenem Wetter zu Zeiten begießt, wo er bald keimen und aufgehen wird. In manchen Jahren bringt dieser Strauch in Deutschland reisen Samen, leidet aber auch häusig in kalten Wintern, und erfrieret zu Zeiten bis auf die Erde; jedoch schlägt er im Frühjahre, aus der Wurzel, wieder aus, wo man die jungen Zweige im Monat Juli ablegen kann, die, wenn sie ein Jahr gestanden haben, hinlänglich bewurzelt sind, so daß man sie abnehmen und weiter verpstanzen kann. Auch wird es zuträglich sein die jungen Pstanzen im ersten Jahre im Winter mit Laub zu bedecken.

Amygdalus communis. Der gemeine Mandelbaum

läßt sich burch Einlegen ber Kerne fogleich vom Baume sehr gut fortpflanzen; Amygdalus nana flore pleno ist etwas zärtlich, läßt sich aber sehr leicht burch Einlegen ber Zweige im Fruhjahre, ehe sie anfangen zu treiben, vermehren.

Amygdalus nana flore simplice vermehrt sich sehr leicht durch Wurzelschossen. Die beiden Sorten können auch durch Einlegen der Zweige und Stecklinge vermehrt werden. Die Fortpslanzung der Amygda-lus persica, des Pfirschenbaums ist hinlanglich dekannt genug, daß solche auf junge Pslaumenstämme durch Deuliren schr gut anzuziehen sind. (Fortsehung folgt.)

Nachträgliches über das Vertilgen der Blatte läufe durch Rauchern.

In Bezug auf die Bemerkung des hen. Freiheren v. Ulmensstein, die Vertilgung der Blattlause durch das Rauchern betreffend, bemerke ich, daß man des Raucherkastens sich nur für einzelne Pflanzen bedienen muß. Größere Pflanzenmassen mussen in Zimmern und Gewächshäusern u. s. w. (siehe die frühere Abhandlung) bearbeistet werden. Was wurde wohl ein handelsgärtner für Geschäfte machen, wenn er, um 1300 Töpse von Blattläusen zu reinigen, mehrere Menschen 3 Wochen lang nothig hätte?

Dieg barf hochstens, wenn man ein paffenbes Local bazu hat, einige

Stunden bauern.

Frankfurt a. M.

ജ

Barietäten.

Frankfurt a. M. 1837. Dritte zu veranstaltende Blumen= und Pflanzen= Ausstellung daselbst. Für die im Frühzling gegenwärtigen Jahres zu veranstaltende Blumenausstellung, wozu alle Blumenfreunde und Pflanzenbesiger ergebenst eingelaben werden, bringt die unterzeichnete Gesellschaft folgende nähere Bestimmungen und

Bunfche zur öffentlichen Renntniß.

1) Die Ausstellung findet Statt von Donnerstag den 4. dis Sonntag den 7. Mai inclusive. Tedermann ist befugt, Pflanzen für den Bweck der Ausstellung zu senden. Insbesondere ist es Wunsch der Gessellschaft, daß, da bekanntlich Franksurt nicht arm an Garten und Gewächshäusern ist, eine recht umfassend Theilnahme sich kund geden und namentlich diesenigen verehrlichen Besider, welche sich seither noch nicht bei den Ausstellungen betheiligten, nunmehr ihren schonen und reichblühenden Kindern Flora's den Eintritt in das Ausstellungslocat nicht versagen möchten. Nur mit vereinten Kräften kann hier etwas Großartiges geleistet werden; deshalb werden selbst kleinere Pflanzens Parthieen, als zum Zweck des Ganzen wesentlich beitragend, mit Verzgnügen angenommen.

2) Die Einsendung geschieht Dienstag ben 2. und Mittwoch ben 3. Mai bis 12 Uhr Mittags. Man bittet, diesen Zeitpunct möglichst

genau einzuhalten, damit die Anordnung und Aufstellung nicht gehinz bert und verzögert werde. Bouquets, Obst und Gemüse werden den 4. Mai dis 8 Uhr Morgens angenommen. Alle einzuschickenden Pflanzen sind möglichst genau mit ihrem systematischen Ramen zu bezeichnen; sie werden dei ihrer Ueberbringung in das Ausstellungs-Local von Mitzgliedern der Section in Empfang genommen und mit Beisetzung des Besissers in ein Verzeichniß eingetragen. Die Einsender sind ersucht, genaue Listen der aufzustellenden Pflanzen und sonstigen Gegenstände spätestens dis Montag den 1. Mai Abends im Local der Ausstellung abgeben zu lassen, damit der Druck der Verzeichnisse sogleich und vollständig ersolgen kann. Die frühere Abgade der Listen ist jedoch sehr erwünscht, um möglichste Sorgsalt auf den Druck verwenden zu können; später eingesandte Listen können nicht mehr in den Catalog aufgenommen werden.

3) Die Einfender werden gebeten, nach bem Plane und unter ber Leitung der Berwaltung, in bemselben lobenswerthen Einklang wie bei ben früheren Ausstellungen, ihre Gegenstände zu ordnen oder ordnen du lassen, wodurch bisher immer das schönste Resultat erzielt worden ist.

4) Es werben, wie bereits fruher bekannt gemacht worben ift, folgenden Pflangen von hierzu ermahlten Richtern Preise querkannt. A) Derjenigen blubenben auslanbifchen Pflange, welche fich burch Reuheit ber Ginführung auszeichnet. Sierbei ift zu berücksichtigen, bag ber perenntrenben Pflanze vor ber einjahrigen, ber holzpflanze vor Richt= Solzpflange, ber Ralthauspflange vor ber Warmhauspflange, einem neuen Genus vor einer neuen Species ceteris paribus ber Borgug gegeben wirb, Sybriben und Barietaten aber hierbei nicht beachtet werben. B) Der iconftgetriebenen blubenben Pflange, mit Ruchficht auf Schwierigkeit ber Cultur. Sollte fich feine preismurbige getriebene Pflanze vorfin= ben, fo erhalt biejenige ben Preis, welche am ichwierigften gur Bluthe Commt. . C) Dem ausgezeichnetsten in reichfter Bluthe ftebenben Eremplar. D) Dem beften und am fruhzeitigften burch funftliche Treiberei erzielten Gemufe ober Dbft. Sierbei wird getriebenes ichones Dbft bem Gemufe vorgezogen. E) Welchen Gegenftanden die brei ubri= gen Preise zu ertheilen fein, bleibt ber unbefchrankten Wahl ber Richter überlassen.

5) Die Preise fur die sub A, B und C genannten Pflanzen bestehen in Medaillen in Gold, fur D in einer silbernen vergolbeten und

für bie übrigen in Mebaillen in Gilber.

6) Die bei ber vorjährigen Ausstellung gekrönten Pflanzenarten bleiben dieses Jahr in berfelben Preiskategorie unberücksichtigt.

7) dur Erleichterung ber Preiszuerkennung und zur möglichsten Abstürzung bieses Geschäfts wird gewünscht, daß die Herren Concurrenten surch den zuerst genannten Preis die nothigen Belege und Nachweisungen über die Zeit der Einführung der fraglichen Pflanze beibringen; in gleicher Absicht werden die Einsender ersucht, den ihnen für die Preise qualissieirt scheinenden Pflanzen eine Etiquette mit einem bezeichenenden Wort setwa: Concurrent für diesen oder jenen Preis) anzuhesten; sogleich nach beendigter Preisvertheilung werden diese Zeichen wieder hinweggenommen.

8) Die Preiszuerkennung geschieht am 4. Mai Morgens um 9 uhr. Während der Berathung der Richter ist Niemandem der Zutritt gestattet. Nach geschehener Entscheidung wird den Gewächsen der Name ihres Besigers beigesügt, und werden die gekrönten Gegenstände, so wie die einer besondern Auszeichnung und rühmlichen Erwähnung werth besundenen Pflanzen öffentlich bekannt gemacht.

9) Die Eröffnung des Locals der Ausstellung für das Publikum ist auf den 4. Mai um 1 Uhr festgesetzt. Es wird ein Eintrittspreis von 12 Kreuzern erhoben werden, von welchem jedoch die Mitglieder

ber Gefellschaft und die Einsender fur ihre Person befreit sind. Abends bei Gasbeleuchtung findet ein Eintrittspreis von 24 Kreuzern statt.

10) Bur Beruhigung ber Besiger sollen die ausgestellten Gewächse für die betreffenden Tage assecurirt werden.

11) Um 8. Mai Morgens beliebe man bie eingefandten Gegens ftanbe wieber abholen ju laffen.

Die Gefellfchaft gur Beforberung nuglicher Ruufte 2c. Section fur Garten= und Relbbau = Gultur.

NB. In ber zweiten Halfte bes Septembers bieses Jahres wird eine Pflanzen= und Früchte-Ausstellung stattsinden. Man macht hier= auf vorläufig mit dem Bemerken aufmerfam, daß ein das Rähere besagendes Programm später veröffentlicht werben wird.

St. Petersburg. Dem botanischen Garten zu St. Petersburg steht eine große Veränderung bevor, und man beabsichtigt die Verlegung besselben. Große Palmenhäuser sollen angelegt werden. Der Die rector dieses großartigen Instituts, Hr. Dr. v. Fischer hat sich mehrere Monate v. I. in England ausgehalten, um die zwecknäßigsten Consstructionen der Gewächshäuser und die verschiedenartigen Heizungsmethoeden berselben kennen zu lernen; auch ist der Maschinen=Meister dr. Kewley zur Einrichtung der Leizungsapparate nach St. Petersburg eingeladen worden. Das projectirte neu zu erbauende Palmenhaussoll eine Höhe von 75 Fuß, eine Länge von 182 Fuß und eine Tiese von 91 Fuß erreichen.

Paris. In ber am 13. Febr. b. 3. ftattgehabten Sigung ber Ucabemie ber Wiffenschaften zu Paris zeigte Gr. Deleffert an, bag er ein Schreiben von Bonpland erhalten habe, bas aus San Borgia am Uraguan in Brafilien vom 14ten Juli 1836 batirt fei, worin ihm berfelbe melbet, daß er feine Untersuchungen fortfege und im Begriff ftebe. seine Sammlungen nach Buenos-Unres und von bort aus nach Paris zu senden. Gr. Delessert theilte sobann noch ein Schreiben von bem Brn. Perrotet, Director bes botanifchen Gartens zu Ponbichery mit, bas aus Raiti batirt mar. Es ist bies eine in bem Nilgherry = Gebirge ae= legene Meierei, welche bie Oftinbische Compagnie bem Gouverneur von Mabras, hrn. von Saint-Simon, für bie Beit feines bortigen Mufent= halts überlaffen hat. Diefer will feinen bortigen Aufenthalt bazu benuben, um alle nuglichen und intereffanten Pflangen bes Ritgherrys gu fammeln, nach bem botanischen Garten zu Pondichern und von bort nach Frankreich und feinen Colonien zu fenden. "Die Pflanzen bes Milgherry", fagt herr Perrotet, find bochft intereffant. Ich hatte nicht erwartet, mitten in Indien eine ber europäischen analoge Begetation zu finden. Die untere Region des Gebirges zeigt allerdings die tropis ichen Pflangen Indiens, aber auf ben boben Bergen findet man Ranunculaceen, Gentianeen, Fragaria, Potentilla, Drosera, Crataegus, Andromeda, Rhododendron, Rosa, Berberis. Die Rhododendra erreichen hier 30 F. Sohe und Crataogus glabra ift bier ein gros Ber Baum. Giner ber ichonften Baume, welche bie Sugel fcmuden, ift eine Magnolia ober vielmehr Talauma, von mehr als 50 %. Sobe.

(Heizung der Swächshäuser mit heißem Wasser.) Die Anwendung der Methode, die Gewächshäuser vermittelst des heißen Wassers zu erwärmen, sindet in England immer mehr Beifall. Die zwei verschiedenen Arten, deren man sich in und um London am häusigessten bedient, sind folgende: 1) die mit horizontalliegenden Röhren und einem offenen Kessel. 2) Die durch Horn. Werk ersundene Heizung, wodurch das Wasser erst auf eine höhere wagerechte Fläche getrieben wird, deren Höhe sich nach den Umständen richtet, und nachher durch kleine Röhren auf der zweiten ober auf verschiedenen Flächen eireulirt.

Won der Blumenzeitung, dem alla. Unterhaltungsblatte, den gemeinnuglichen Mittellungen ic., der numismatischen Zeitung konnen mittelft R. Wohlobl. Doft-Umte Meißenferdurch alle Wohloble Boft-Memter des Sne und Auslandes und mittelft Buchhandel durch hen. Buchhandler Robert Briefe in Leipzig ieder Zeit nicht unr vollftandige Eremplare von diefem Sahre, sondern auch sammtliche vollstandige fruhere Sahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler.

Colleda (in Thuringen),

den 1. April 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Cultur der Tigridia conchiiflora. Muschelbluthige Tigeriris.

(Bom Grn. G. Richter, Bergogl. hofgartner in Louifium b. Deffau.) Monadelphia Triandria Lin. Triandria Monogynia. Pers. Röm. et Schult. Irideae. Juss.

Diese prachtige Pflanze scheint, da sie nur selten in Ber= zeichnissen angeführt wird, noch weit weniger bekannt zu fein, als ihre nahe Berwandte, die gewöhnliche Tigeriris, Tigridia Pavonia, welche schon seit langer Beit im Commer unfere Barten giert, und bennoch verbient fie jebenfalls gleiche ober noch mehr Empfehlung wie biefe. Sie ftammt aus Merico, und wurde zuerst im Sahre 1832 nach England gebracht, wo fie im Sommer beffelben Jahres jum erstenmale baselbst, allgemein bewundert bluhte. Im Fruhjahre 1834 erhielt ich durch die besondere Bute eines hochgeschätten Freundes einige Samenkorner, Die ich anfaete, und aus denen ich gludlich 2 Pflanzchen erzog, welche ich sorgsam pflegte. Unfangs Juni setzte ich dieselben an einer passenden Stelle ins freie Land, wo sie so rasch und kräftig wuchsen, daß ich mich schon im August an der Pracht ihrer Bluthe erfreuen konnte, ja fogar fpater noch etwas reifen Samen erntete. Seit biefer Beit habe ich fie vorzugsweise cultivirt, da fie nach Bieler Urtheil noch ben Borzug vor ber Tigridia Pavonia burch ihre schone Farbe hat.

Tigr. conchiistora ahnelt in Wuchs und Unsehn ber T. Pavonia, und ohne die Bluthe mogen beibe Pflanzen schwer zu unterscheiben sein. Die rinnenartigen, schwert= formigen, am Grunde ben Stengel umfaffenben Blatter find etwas schmaler, und scheinen ftarkere gangefalten gu haben. Durch ihre Blumen aber unterscheidet fie sich hinlanglich; auch ift fie schon seit drei Jahren aus Samen, freilich abgesondert von der andern Urt, erzogen, in Rucksicht Diefes Kennzeichens beständig geblieben. Die Blumen find fast gang von ber Gestalt ber T. Pavonia; die brei außern, großen Blumenblatter find von gleicher Farbe, aber mit bunfelrothen Fleden bis in ben Grund ber Blumenkrone binab

prachtvoll geflectt. Die Cultur dieser Art ist ganz die der gewöhnlichen Tigeriris. Man kann fie wie diese in Topfen fruber treiben, ober später ins Land an passenden Stellen 2-3 3oll tief legen. Sie liebt einen nahrhaften, lockern, gut mit Sand gemischten Boben, und zur Beit ihres Bachsthums, befonbers im freien Lande und bei durrem Wetter, gehörige Be-

mafferung. Bei benen in Topfen forge man aber fur gu=

ten Abzug ber überfluffigen Feuchtigkeit. Die Pflanze liebt die Sonne, und ihre Blumen bluhen, wie bei der gewohnlichen, nur Vormittags, bei trubem Wetter jedoch langer. Sie entwideln fich reichlich am Saupt = und ben fpater nach= treibenden Seitenstengeln, und ihre Bluthezeit scheint baber langer zu bauern, als bei ber T. Pavonia. Man nimmt die Zwiebeln nach dem Absterben der Blatter, oder bei ben im Lande stehenden, bei eintretendem Frostwetter heraus, und laßt sie an einem schattigen, luftigen, frostfreien Orte so lange abtrocknen, bis die Stengel und fleischigen Wurgeln vollkommen abgestorben find, welche beibe man bann, ohne die Zwiebel zu verleten, abschneibet, und dann biefe in einem mäßig warmen Zimmer ober Treibhaufe ben Binter über aufbewahrt. Ich pflege gewöhnlich bie in Topfen stehenden, ohne sie heraus zu nehmen, in diesen selbst abzu= trocknen, und sie jo barin ben Winter über aufzubemab= ren, die ins Land gepflanzten aber nach der Berausnahme ebenfalls in Erbe, in Topfe ober Raften einzuschlagen unb. wie gesagt, aufzubewahren. Die Zwiedeln halten sich auf diese Urt recht gut, trochnen nicht zu sehr ein, und sind beffer gegen Mäuse, die denselben sehr nachstellen, geschützt. Das Ubpuben geschieht bann im Frühjahre zur Zeit Des Legens.

Die Bermehrung geschieht burch Samen ober burch Theilung der Zwiebeln, welches lettere aber vorsichtig ge= schehen muß, um ben Stuhl ber Zwiebel, wo bie Wurzeln hervorkommen, nicht zu beschädigen. Man nehme daber lieber nur diejenigen Nebenzwiebeln ab, die fich leicht von ber Sauptzwiebel trennen laffen. Die eirunden, an einem Ende zugespihten, gelbbraunen Samen faet man im Marz in pafsende Erbe in Topfe, bie man in ein maßig warmes Diftbeet stellt, und stets ziemlich feucht halt. Man barf bie Bebuld nicht verlieren, wenn ber Samen nicht bald aufgeht, benn ofter keimen fie erst nach 6-8 Wochen. Wenn bie jungen Pflanzchen außer bem zuerft hervorkommenben Blatte noch ein ober zwei bergleichen getrieben haben, kann man fie einzeln in Sopfe verpflanzen, ober fett fie, wenn es in ber Zeit schon so weit vorgeruckt ift, daß keine Nachtfrofte mehr zu befürchten find, gleich ins freie Land, mo fie fraftiger werben, und leichter bluben. Ginen schlimmen Feind haben die Zwiebeln beiber Urten im freien Lanbe an ber Maulmurfsgrille (Reitwurm, Erdwolf, Erdfrebs) Acheta Gryllotalpa, die benfelben fehr nachstellen, und oft arge

Berwuftungen barunter anrichten.

Schönblühende Frideen oder Schwertlilien.*) Babiana tubiflora. Ker. Rohrenbluthige Babiana.

Renng. der Gattung. Innere Rlappe ber Bluthen= scheide zweitheilig. Blume rohrig mit unregelmäßig 6lap-pigem Saume. Narben ungetheilt, breiter werdend, ausgebreitet. Samen beerenartig. - Alle haben gefaltete, fast alle weichhaarige Blatter.

Rennz. ber Urt. Blatter langiich = lanzettlich; Blu= menrohre keulenformig, mehr als doppelt so lang als ihre Scheide; Saumabschnitte lanzettlich, spathelformig, obere

zurückgeschlagen, untere vorgesteckt.

Babiana spathacea. Ker. Bielscheibige

Babiana. Rennz. der Urt. Fast stengellos; Scheiden bicht bei= fammen, etwa halb fo lang als die lange fabenformige Blumenrohre; Saumabschnitte lanzettlich, flach ausgebreitet, ab= wechselnd feingespitt.

Babiana villosa. Ker. Zottige Babiana.

Renng. ber Urt. Stengel etwas über bie Blatter hin= aus verlangert; Bluthen einfeitig; Scheide langer als Blumenrohre. Saumabschnitte umgekehrt ei-lanzettlich, etwa so lang als die Rohre, flach ausgebreitet, abwechselnd fein gefpitt.

Babiana rubro-cyanea. Ker. Rothblaue Babiana.

Renng. ber Urt. Stengel über die Blatter verlangert; Bluthen einseitig; Scheibe furzer als Blumenrohre; Saumabschnitte rhombisch = oval, etwa so lang als bie Rohre, flach ausgebreitet.

Die schone Gattung Babiana hat fo viel naturlichen Bufammenhang in ihren Urten, daß diefelben fehr leicht zu er= kennen sind, und man sich freuen muß, sie nicht mehr, wie ehmals, unter ben Gattungen Ixia und Gladiolus gerffreut

zu sehen.

Bwiebelfnollen ift wie bei Ixia; ber Stengel beblattert, nur bei wenigen bis 1 Fuß hoch; die Blatter find wechselftandig, lanzettlich ober verlangert, langsfaltig und fast bei allen Urten fein behaart, wodurch diefelben auch im nicht blubenden Buftande zu erkennen find. Bei einigen wird die Bluthenahre aftig, bei andern ift fie einfach; die Bluthen felbst fteben wechselweis; die flachen Saumabschnitte ber Blume find fast regelmäßig.

Baterland und Cultur. Alle Arten ber Gattung wachsen am Borgebirge ber guten Soffnung. Ihre Cultur ist gang die bei Iris tristis und villosa angegebene. Ihre Bluthenzeit fallt in den Monat Mai und die erfte Balfte

bes Juni.

Sparaxis tricolor. Ker. Dreifarbige Spararis. Rennz. ber Gattung. Bluthenscheibe trodenhautig, Berfchlitt; Blume trichterartig mit ausgebreitet regelmäßig= fechespaltigem Saume. Narben auswartsftehend. Rapfel langlich = kuglich.

Renng. ber Urt. Bluthenscheiben geflect, gefaltet;

Bluthenfaum an ber Basis geflectt.

Eine andere von den ehemaligen Trien abgesonderte Gattung, welche mehrere schonblubende Urten gahlt, unter benen sich S. tricolor vorzüglich auszeichnet.

*) Mus Prof. Dr. Reich enbach's (Ronigl. Sachf. Sofrathe) Flora exotica.

Die Gewächse dieser Gattung haben ganz ben Wuchs und das Unsehen der Gattung Tritonia von Ker., die wir indessen Waizia genannt haben, weil der Name Tritonia schon lange in allen Zoologien einer Thiergattung gehört. Sie haben einen Zwiebelknollen, welcher mit dunnen Sauten bedeckt, sich nach oben verdunnt; die Blatter sind schwerts formig, ohne hervortretende Nerven; ber Stengel bunn, felten aftig, hand. bis fußhoch, selten barüber. Die Bluthenscheide ist meist schlaff, weit, dunnhäutig, durchscheinend ober farbig, auch wohl braunnervig. Die Bluthen selbst sind groß und schon gefärbt. Diese Pflanze führte sonst den Namen Ixia tricolor, unter welchem sie auch noch hie und ba, aber felten, in Garten vorkommt.

Waterland und-Cultur. Die Arten dieser Gattung wachsen gleichfalls sammtlich am Vorgebirge ber guten Soffnung, und erfordern dieselbe Behandlung wie die vorigen, auch erziehen sie sich fehr leicht aus Samen, den man im ersten Frühling in eine Mischung von Sand und Lauberde faet. Sie bluben bann im zweiten ober wenigstens im brit-

ten Jahre im Mai und Juni.

Warum gehen so viele Pflanzen in der Ueber= winterning zu Grunde?

(Bom herrn v. Reiber.)

Wenn man Pflanzen zu überwintern hat, in Glashaufern, Gewolben, frostfreien Rammern, Rellern zc., fo fasse man nur den Lichtgrad gut auf, welchen die Pflanzen auf bem Beete genießen. Um solchen berechnen zu konnen, barf man nur den Lichtgrad im Freien annehmen, gleich dem Barmegrad, welchen eine Pflanze wahrend ihrer Bluthe genießt. 3. B. blubet eine Pflanze bei 18º Barme, fo beträgt ber Lichtgrad eben so viele Grade. Nach diesem barf man ebenso annehmen, daß die Pflanze nach der Bluthe am wenigsten Licht, also auch ben geringsten Barmegrad bedurfe. Vorzüglich ift solches bei Pflanzen der Fall, welche einziehen, z. B. Zwiebelgewächse zc. Uber auch Pflanzen, welche das Laub verlieren, oder oberhalb der Erbe abster= ben ic. Hieraus folgt, daß, wenn wir den Pflanzen das. Licht entziehen, wir auch beren Trieb — Wachsthum — zuruckhalten. Wir haben folches nur bann nothwendig, wenn wir Pflanzen kalt zu überwintern genothigt find, z. B. in Kel-Iern, Gewolben, frostfreien Zimmern, wo man nicht einheizen kann; denn nichts ist den Pflanzen verderblicher, als wenn sie vom Lichte anzogen werden, und wegen Mangel an Marme, oder vielmehr wegen Mangel bes gleichen Barmegrades nicht wachsen konnen. Bon daher ruhren die vielen verfrüpelten Pflanzen, welche fortfrankeln, nicht bluben und bald aussterben. Um verderblichsten wirket dieses Verhaltniß auf warmere Pflanzen, z. B. Volkamerien, Lobelien, Datura arborea, Passissoren, Erythrinen etc. Es ist baber beffer, das Licht möglichst lang von den Pflanzen abzu-Es versteht sich, daß die Entziehung des Lichtes halten. boch schabliche Wirkung auf die Pflanzen außern muffe. Allein man kann diesem wieder eher abhelfen, wenn man frische Luft zuläßt — natürlich, wenn es nicht zu kalt ift. Frische Luft ift bas unfehlbar wirksamfte Mittel, um alle Pflanzen zu furiren, gefund zu erhalten und vollkommen zu machen. Je warmer die Pflanzen fteben (Kalthauspflanzen), um so mehr frische Luft soll man ihnen zukommen lassen. Man foll nur den Frost abhalten, aber bei gewöhnlich ge-

lindem Wetter, wo es im Freien nicht gefriert, lieber gar nicht heizen. Vorzüglich Erneuerung der Luft - durch Bugluft - ift fehr wohlthatig. Die meiste frische Luft erheischen die Pflanzen, welche anfangen zu treiben, vom Lichte bei dem gleichen Warmegrade schon angezogen werden. Sier= aus folgt, daß es fehr gefehlt ist, fruhen Pflanzen im Fe-bruar und Marz, wenn feine Froste mehr find, die frische Luft vorzuenthalten. Bu diefer Zeit follen den ganzen Tag die Fenster und Thuren im Glashause offen fteben, benn es ist besser zu kalt, als zu warm; denn die frische Luft starkt und treibt. Noch mehr Luft aber muß man den Pflanzen geben, welche in der Ueberwinterung am wenigsten Licht ge= nießen, g. B. Pflanzen an hintern Plagen in Gewolben, Rellern ic. Diefes viele Luftgeben reizt den Organismus der Pflanzen, und veranlaßt alsobald ein Verlangen nach Baffer. Sabald aber diefes, als das vierte Element, mit den andern drei Elementen, Luft, Licht und Warme sich in der Erde verbunden hat, so erstarket der Organismus, und berfelbe ist in den Stand gefeht, sonstigen andern Mangeln eher zu widerstehen, z. B. welche das zu wenig oder zu viele Gießen, lange anhaltende trube, feuchte Witterung herbeiführen konnten. Im Glashause für Durchwinterung der Pflanzen muß es stets fuhl sein. Sobald sich ein Mensch behaglich darin findet, leiden die meisten Pflanzen. Man wird begreifen, daß hier vom Warm- und Treibhause feine Rede ift. Darin fehlen noch viele Gartner, daß sie im Februar - vorzüglich im Marz, ohne Noth - b. h. nicht um die Kalte abzuwehren, sondern fich zu warmen, in den Glas-haufern einheizen. Bon diesem Fehler ruhren die meisten Berkrüpelungen und das Verkummern der Pflanzen ber, z. B. das Spindeln mancher Pflanzen, das Ubfallen der Blatter an Drangebaumen, ber Mangel an Bluthen zc. Sch habe Ixoren, Volkameria, Passiflora princeps und kermesina, Hedychium coccineum, Jasminum Sambac fl. pleno, Cyrilla pulchella, Tillandsia farinosa, Nerium splendens, Salvia splendens, Ruellien, Erythrina herbacea und crista galli, Gloriosa superba, Datura arborea *) etc. gang falt überwintert, ihnen aber zur Bluthe 22 Grabe hinter dem Fenster verschafft, und alle Pflanzen wurden erhalten, und waren ganz besonders vollkommen. Freilich macht das Luftgeben auch viele Muhe — und mancher Gartner macht fich nicht gerne viele Mube - und lagt feine Pflanzen lieber ruhen, d. h. — sterben.

*) Ja, ein Freund hat so eben eine Astrapaea Wallichii in felcher Urt zur Bluthe gebracht. Hieruber nachstens mehr.

Blumistische Notizen. (Mitgetheilt von A.)

Bemerkung über Dictamnus albus.

Von Dictamnus albus (Fraxinolla), einer unserer Hauptzgartenzierden, sowohl durch Geruch als Farbe sich auszeichznend, fast keiner Pslege bedürfend und mit unserm Klima höchst bestreundet — heißt es in Reichardts Landz und Gartenschaß, "je besser der Boden ist, desto mehr wird seine Wurzel wuchern, und desto größere und zahlreichere Stengel wirdes treiben". Diesem Ausspruche kann ich nicht beitreten, inzbem viele Stöcke, die ich in der Absicht, sie in höchster Vollskommenheit zu haben, düngte, oder nur in settes Erdreich versehte, verkümmert und eingegangen sind: auch das Dünzen mit Knochenmehl schien die Pslanze nicht zu vertragen,

fondern sandigen, magern Boben vorzuziehen. Schon Matzthiolus sagt von diesem meinen Liebling: Planta spectatae pulchritudinis! daher darfeich erwarten, daß die Blumenzeitung unter den Bemerkungen über die Cultur so vieler, eigensinniger zärtlicher und minder schöner Kinder Floras auch meiner kurzen Notiz über den leicht zu erreichenden Gartenschmuck einen Platz nicht versagen werde.

Besondere Erscheinungen an Clarkia elegans und Geum coccineum.

Von Clarkia elegans starben mir in den 2 Jahren, feit welchen ich sie pflege, oft ganze Hauptaste — ja disweizien mehrere ab, ohne daß die übrige Pflanze erfrankte und in ihrer Entwickelung bis zum Sanentragen gehindert wurde. Was mag der Grund dieser Erscheinung sein? Gin Geum coceineum hatte serner nur an einem Stengel rothe Blüthen, an einem andern waren jene wie die Blätter und nicht so vollständig entwickelt. Dieses lehtere Phanomen wird häusiger bei den Blumen beobachtet.

Empfehlung von Lathyrus grandiflorus und Phlomis Samia fur Blumengarten.

Nur in sehr wenig Gartenanlagen findet man Lathyrus grandislorus Sibth. mit verzeichnet. Die Blume ist ausgezeichnet schön, der Stock sehr reichlich und lange blühend, und wie es scheint, obgleich Griechenland sein Vaterland, nicht empfindlich für unser Clima. Fast gleiche Empfehlung verdient Phlomis Samia, die auch noch nicht sehr verbreitet zu sein scheint.

Ueber bas Versetzen mancher Pflanzen. Manche Blumen verlangen sehr baldiges Versetzen zu ihrem bessern Gedeihen — manche sterben sogar ab, wenn dieses nicht bald geschieht. Es wäre sehr nütlich, daß die Samencataloge auch darüber Winke enthielten. Hieher rechne ich besonders die schöne Lychnis sulgens; von Papaver hispidum und Coreopsis Atkinsonii starben mir im vorigen Winter alle seit der Aussaat etwas dicht bei einander gebliebenen Pslanzen, während von den versetzen keine einzige litt. (Fortsetzung solgt.)

Beschreibung der Camellia Donkelari und C. anemoneflora alba.

Camellia Donkelari bluht rothgrundig, lebhaftes Colorit mit weiß gesteckt, die Blume legt sich breit auseinander, ist etwas irregulär und $3-3\frac{1}{2}$ 3. breit, bei großen und vollbuthigen Pflanzen macht sie sehr viel Effect. Sie ist noch sehr gesucht, deshalb auch noch theuer, und 2-4jährige Pflanzen selten.

Camellia anemonestora alba weicht im Bluthenbau sehr von der gewöhnlichen anemonestora ab, sie ist inmitten nicht so abgeschoren rund wie letztere, etwas leichter in der Form, rein weiß und neigt sich etwas zum irregulären, hat auch zuweilen auf der Mittelrippe Rosastreisen. Sie ist eine sehr werthvolle Varietät und wahrhaft pompos bei vollbuhenden Pslanzen. Sie hat Achnlichkeit mit Camellia Grunelii, welche hier gezogen wurde, jedoch ist diese mehr entschieden prächtig.

Frankfurt a. M. Bock.

Paris. Der Borftand der Konigl. Gartenbau : Gefellschaft zu paris hat in der Sigung am 7ten Decbr. 1836 beschloffen, daß von Seiten der Gefellschaft die achte Ausstellung der Gartenbau : Erzeug=nise vom 29ten Mai bis 4ten Juni 1837 Statt finden wird.

Gent. Die von ber Königi. Acerbaus und botanischen Gesellsschaft zu Gent vom 6ten bis 9ten Februar 1836 gehaltene öffentliche Ausstellung, gab durch bie große Anzahl sowohl ber zur Ausstellung beitragenden Mitglieder, als der mitten im Winter blühenden Pflanzen, einen erfreulichen und sichern Beweis von der großen Liebe für Vlumencultur. Es möchte schwer sein eine Stadt aufzusinden, wo die Göttin Flora größere Huldigungen empfängt und wo ihr ein prächtiger Tempel errichtet worden ist, als in Gent. Der Saal enthielt 2461 ausgestellte Pflanzen, die durch 519 Blumenfreunde und Gärtzner zusammengebracht worden waren.

Diejenige Pflanze, welche bazu bestimmt war, am 6ten Februar in voller Blüthe zu stehen, war Lychnis chalcodonica fl. rubro pleno. In Ermangelung einer solchen eingesandten Pslanze konnte der Preis nicht ertheilt werden.

Den Preis für die reichste Sammlung blühender Pflanzen erhielt die des herrn Aug. Van de Woestyne — d' Hane. Die des hrn. Aug. Van Tieghem erhielt das erfte Accessit, und die des hrn. A. de Leu das zweite Accessit. Der Preis für die schönste Sammlung von Amaryllis-Arten wurde der des herrn Aug. de Cook ertheilt.

Der Preis für die schönste und reichste Sammlung blubenber Camellien wurde ber Sammlung des Herrn Charles Heye zuerkannt.

Den Preis für die schönste Gultur einer Pflanze ertheilte man der von dem Hrn. Charles de Loose ausgestellten Azalea indica-flore purp. pleno. Das erste Accessit erhielt Hr. Charles Heyo für eine ausgestellte Camellia reticulata und das zweite Accessit ertheilte man Hrn. Aug. Meehelynek für eine ausgestellte Glycine sinensis.

Diefelbe Gesellschaft hat zur seierlichen Eröffnung ihres neuen Lostals, ben 10ten Marz 1837 ihre Winterblumen-Ausstellung, die sonst gewöhnlich im Februar gehalten wird, angeordnet. Die Preisrichter, in ber Anzahl 46, werben für diese Ausstellung, aus 21 Stadten Europa's zusammenberusen; 53 Preise werben zur Bewerbung für Einsheimische und Auswärtige bestimmt, und man wird vielleicht noch niemals eine solche Pracht von Blumen vereint gesehen haben, wie es hoffentlich hier ber Fall sein wird.

Kondon. Die Londoner Gartenbau: Gesellschaft hat den Bejchluß gefaßt, keinen jungen Gartner in ihrem Garten aufzunehmen, der nicht einen gewissen Grad von Schulbildung besigt. Gleichfalls beabsichtigt sie, in der Folge keinen Gartner zu entlassen und benselben weiter zu empsehlen, der sich nicht einer von der Gesellschaft ausgehenden Prüfung unterworfen hat, und sich dabei sowohl in practischer als theoretischer hinsicht gehörig ausgebildet zeigt.

Bruffel. Bei der von der Konigl. Gartenbau-Gesellschaft zu Bruffel ain 1., 2. u. 3. Febr. 1836 gehaltenen öffentlichen Ausstellung waren 907 Nummern von Pflanzen, Früchten, Gemusen u. s. w. vereinigt. Der Preis für die neueste in das Konigreich eingeführte Pflanze wurde hrn. F. Reynders für einen ausgestellten Myanthus barbatus zu Theil. Der Preis für die reichste Sammlung blühender Pflanzen

wurde nicht ausgetheilt; bas Accessit biefes preifes erhielt or. F.

Der Preis für die schönste Sammlung von Früchten wurde ber bes herrn Louis de Rafe, Gartner aus Tournay, zuerkannt, und bas Accessit erhielt die Sammlung bes hrn. Dr. Lebrun zu Leffine.

Die Bedingungen für die andern ausgesetzten Preise waren nicht erfüllt worden, weshalb die Jury auch keinen andern Preis mehr vers theilte.

Toulouse. Wenn man mit Bebauern bemerken muß, daß bie Gartenbau-Gesellschaft zu Nantes seit mehrern Jahren kein Lebenszeichen mehr von sich gegeben hat, so gewährt es Bergnügen, (wenn auch etwas spat) zu berichten, daß auch in Toulouse in den ersten Tagen des Monats August 1835 eine Gewächs-Ausstellung zu Stande gekommen war. Man zählte außer den Pelargonien und Rosen noch 167 andere Psianzen. Hr. Murel hat eine bronzene und Hr. Boiss girand eine silberne Medaille erhalten.

Man fagt, daß mehrere Blumenfreunde von Nismes bie lobenswerthe Absicht haben, tunftig gleichfalls Blumen-Ausstellungen basetbst zu veranstalten.

In Nordamerika schreitet die Gartenkunst in allen ihren Zweisen vorwarts. Zwei Zeitschriften, nur ber Gartnerei gewibmet, erstscheinen, die eine in Philabelphia, die andere in Boston.

Bibliographische Notiz.

Practische Anleitung zur Fruchttreiberei. Nach zwanzigjähriger Erfahrung für Lehrer und Zöglinge ber Gartnerei und Gartenfreunde, bearbeitet von C. I. Fintelmann, Königl. Hofgartner, Lehrer bei der Königl. Gartner-Lehranstalt zu Potsbam. Mit 2 Kupsertaseln. Potsdam 1836. Verlag von Ferd. Riegel. 8. 176 G. Brosch.

In Betracht ber amtlichen Stellung bes Berf., ber Gelegenheit. welche ihm bei ben Treibereien zu Sans-Souci, die bekanntlich feit vielen Jahren zu ben vorzüglichsten und bebeutenbsten in Deutschland gehoren, geboten worben ift, und endlich auch in Rudficht bes im Gartenbaufache ruhmlichen begrundeten Rufs bes Berf. lagt fich fcon etwas Ausgezeichnetes und practisch Bewährtes erwarten. Bei ber Durchficht biefes Buches finden wir biefe Erwartungen auch volltommen bestätigt, und konnen beshalb bas Buch allen Gartenfreunden und Gartnern, Die fich mit Fruchttreiberei befaffen, unbebingt empfehlen. Das Buch enthält folgende Abfchnitte: Rurge Ueberficht ber Gefchichte ber Treiberei .- Bafferheizung. - Bertheilung ber Luftklappen und Kenfter .- Bebedung bes Nachts .- Bon ber Erbe, bem Baffer und einigen bei ber Treiberei nothigen Utensilien .- Allgemeine bei ber Fruchttreiberei nothige Regeln. Bom Treiben bes Weinftocks .ber Pflaumen, - ber Pfirsid, - ber Rirfden, - ber Uprifofen, ber Bohnen im Minter, - ber Erbbeeren, - ber Simbeeren, - ber Reigen.

Die beiben Aupfertafeln ftellen Riffe über bie Conftruction ber Ereibhaufer, bes Beigungsapparats und ber gumachenben Pflangung bar.

Das Buch ift auch hinsichtlich seines Meußern sehr anftandig ausgestattet.

Won der Blumengeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, den gemeinnuglichen Mitthetlungen ic., der numismattichen Zeitung konnen mittelft R. Wohnobl. Pofi-Umts Beigenfee durch alle Bohlobl- Pofi-Nemter des In- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch hrn. Buchhandler Robert Friese in Leipzig jeder Zei nicht aur vollständige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollständige frühere Sahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Säfler.

Eblleda (in Thuringen),

den 8. April 1837.

X. Jahrgang,

Verhandlungen des Vereins für Blumiftit und Gartenbau in Weimar,

Etwas über sogenannte Topfrosen (immerblühende Rosen, Theerosen 2c.) und über deren Bermehrung.

Daß die Pflege der Topfrosen, dieser lieblichen Erscheis nungen der Pflanzenwelt, im Allgemeinen fehr belohnend und gegenüber der Pflege anderer, vielleicht werthloserer Pflanzengattungen, wenig muhevoll ift, mochte wohl von manchem Blumenfreund gern anerkannt werden. — Seit langer Zeit schon pflege ich eine Auswahl bieser Lieblinge, bald in größerer, bald in kleinerer Anzahl. — Kaum einige Monate ruhen sie vollkommen, wahrend sie den großten Theil des Sahres über, abwechselnd im bluhenden Zustande, mich erfreuen; benn schon zu Unfang bes Monats Januar bringe ich aus bem Ueberwinterungslokale - einem unge= heizten, jedoch frostfreien, hellen Bimmer — mehrere Topfe ber R. thea carnea und der R. thea lutescens *) in die gegen Mittag befindlichen Fenster (nicht Doppel= vder Blu= menfenfter) eines geheizten Wohnzimmers, und zu Ende des Monats Februar, oft auch schon früher, darf ich mit Sicher= heit auf die schönste und fraftigste Bluthe zahlen. — Bu Ende Februar oder Unfangs Marz stelle ich eine Unzahl Exemplare — welche indeg im Ueberwinterungstokale schon ziemlich weit vorgernickt find — in einen kalten Erdkaften unter Glas, und gewinne auf diese Weise einen reichlichen Bluthenstand für die ersten Frühlings-Monate. — Im Monat Upril — bald fruher, bald spater — senke ich den Ueber= rest, meistens mit den Topfen, in den Boben, und zwar fo, daß fie in Zwischenraumen die etwas schattigen Stellen der Blumenrabatten einnehmen. Im Monat Mai, wenn ftarfere Froste nicht mehr zu erwarten sind, folge ich auch mit ben getriebenen Eremplaren dahin. Den Blumenrabatten wird hierdurch eine Zierde verliehen, welche ganz besonders hervor= tritt, und welche durch irgend eine andere Pflanze nicht leicht bervorgebracht werden mochte, weil nichts lieblicher fein fann, als jene Blumenstellen bis zum spaten Berbst, bie und ba mit einer bluhenden Rose geschmuckt zu feben.

Die Topfrosen bedürfen, nach meiner Erfahrung, einer kräftigen, nicht schweren, jedoch auch nicht zu leichten Erde. Nachdem ich vorher mancherlei Mischungen versucht hatte, benutte ich endlich dazu eine gute lockere Gartenerde, die von den alljährlich mit verrottetem Kuhdunger sattsam versehenen Levkojen=Beeten entnommen wurde, siebte dieselbe fein durch und setzte ungefähr 1/5 Theil nicht allzuseinen Flußsandes hinzu. — Hierin gediehen die Rosen, in aller Beziehung, vortrefflich, wurden auch weit seltener von Krankheiten befallen, als dieses bei Unwendung kunstlich gemischter Erden der Fall war.

Bum Versehen, bei welchem ich die Wurzeln verhaltnismäßig einstuße, habe ich vorzugsweise den Herbst gewählt.
So lange indeß die Rosen ein fraftiges Wachsthum zeigen,
store ich sie ungern, unterstüße sie bingegen dadurch, daß ich
die obere Erde am Rande des Topfes einige Boll tief hinwegnehme und durch neue und fraftigere ersetze. Auf diese
Weise habe ich mehrere auf die gewöhnliche Garten-Centisolie
oculirte Eremplare werthvoller Theerosen, 4—5 Jahre in
einem gedeihlichen Zustande erhalten.

Was nun die Vermehrung der Topfrosen betrifft, die ich nach den bekanntesten Anleitungen, bald auf diese, bald auf jene Weise mit eben so verschiedenen Resultaten versucht habe, so konnte es nicht sehlen, daß ich endlich auch eigene Versuche damit anzustellen mich bewogen sinden mußte. Den gelungensten derselben theile ich in seiner Aussührung hier mit, vielleicht daß er von einem andern Rosenfreunde weiter versolgt und so der günstige Ersolg sester bestätigt wird.

Mitte October nahm ich die sammtlichen — wie oben angesuhrt — auf den Blumenrabatten versenkten Sopfe von ihrem Standorte hinweg und stellte solche unter Dach, um nunmehr durch Trockenhalten den Ruhestand besser zu befördern. — Zu Ende desselben Monats schnitt ich sammtliche Exemplare (mit Einschluß der Theerosen) tüchtig ein und gewann so eine Menge der schönsten Stecklinge, welche ich, sortirt und bezeichnet, an einer trockenen Stelle im freien Garten mit einem etwa 3 Fuß hohen Erdhausen bedeckte, den ich, gegen das etwaige Eindringen der Winterseuchtigkeit, unit einigen Brettern belegte. Im darauf solgenden Frühzighre, und zwar in der zweiten Halfte des Monats Marz, suchte ich die also überwinterten Stecklinge hervor, und fand zu meiner größen Freude, daß sie nicht nur ein überaus frisches Aussehen hatten, sondern auch der Knoten an ihrem

^{*)} Blumenfreuben, welche nur auf Jimmertreiberei verwiesen sind, bemerke ich, daß diese beiden Theerosen für die unmittelbare Jimmertreiberei vorzugsweise geeignet sind. Während ich bensele ben immer unschlbar eine vollkommene Bluthe abgewann, gelang mir dieses weit weniger mit andern Theerosen, z. B. der R. th. Belladonna, Hymenes, affranie etc.

untern Ende bereits zur Wurzelbildung angeschwollen und vorbereitet war. In Ermangelung eines andern Plates, konnte ich denfelben nur das Fenfter eines kalten Beetes *) einraumen, welches mit feingesiebter und in etwas mit Fluffand gemischter Gartenerde gefüllt war, wo ich fie in fchrager Richtung und fo, daß nur 1 oder 2 Augen über der Ober= flache waren, reihenweise einpflanzte. - Bor bem Ginpflanzen ber Stecklinge hatte ich ben Raum bes ganzen Fenfters mit sogenanntem Stechsalat leicht überfaet, indem ich einen wei= tern Verfuch zu machen gedachte, ob nicht die heranwachsen= ben Salatpflanzchen ebensowohl eine Ableitung überfluffiger Feuchtigkeit, **) als auch späterhin ein naturliches Schuk= mittel abgeben durften gegen zu heiße Sonnenstrahlen und das damit verbundene totale und fchnelle Austrochnen ber Erdoberflache. — Bu meinem großen Vergnügen gewahrte ich nach Kurzem das frendigste Wachsthum fammtlicher Stecklinge, welches fich fpater unter bem Schutze ber heran= gewachsenen Salatpflanzchen immer gedeihlicher entwickelte. — Diefe letteren entfernte ich alsbann nach und nach, je weniger ihr Schut bei vollkommen fraftiger Bewurzelung ber Stedlinge noch nothig zu fein schien, von welchen bie meiften im Laufe bes Sommers blubten.

Das vorstehende Versahren, insofern es sich weiter bewähren sollte, gewährt den Vortheil, daß das gleichzeitige Beschneiden sämmtlicher Eremplare mit der Gewinnung der Stecklinge zu einer Zeit vereinigt wird, wo bei diesen letzeren die Augen schlasen, welches fast auf keine andere Weise durchaus erzielt werden mochte, da die Topfrosen meist schon im Monat Januar zu vegetiren beginnen, und erst im spatesten Herbst bei zweckmäßiger Behandlung einige Zeit damit aussehen. — Und da nun serner diese Stecklinge mit Beginn des Frühjahrs dem Boden anvertraut werden mussen, so entspringt daraus der weitere Vortheil, daß sie im Herbst bei ihrer Ausnahme in die Topfe gehorig bewurzelt besunden werden, was keineswegs durchgehends der Fall ist, wenn-sie erst späterhin vom Mutterstocke getrennt und vielleicht erst

um Johannistag eingelegt werden.

Diesen Aufsatz biete ich als ein unbedeutendes Scharfstein zu dem reichen Schahe der Erfahrungen sachkundiger Manner. Wenn irgend einem Rosenfreunde ein kleiner Dienst damit erwiesen worden, bin ich schon hinlanglich bestohnt für meine kleine Mühe der Mittheilung.

⅏—r.

Blumenzeitung.

Beschreibung von Oxalis rosea. Jacq. Rosenrother

(Bom herrn v. Reiber.)

Diese neue sehr niedliche Species des großen Geschlechts blühte im Monat Juni in dem Freiherrlich von Lerchenfeldi-

Schen Garten in Bamberg im Treibkaften.

Beschreibung. Ox. caule erecto, soliolis obcordatis, pedunculis, longissimis corymbiseris. Chili. Sprengel. Die Pstanze wird spannhoch, mit aufrechtem Stengel, krautartig, perennirend, die Blåtter gestielt, die Stiele über zolllang, aus den Blattachseln die Blüthenstiele. Die Blätz

ter Zählig, ansikend, herzförmig, in ber Mitte ber Einschnitt weit, jedes der 3 Blattchen 3—4 Linien lang, oben wenig breiter. Die Blumenstiele 3 Zoll lang, die Blumen in Dolben an besondern dunnen, steisen, fast zolllangen Stielschen, bald 1, bald 2, auch 3 Blumen, aber jede wieder besonders gestielt; Dolden zu 3—6. Die Blumen selbst sind glanzend rosafarbig, an der Basis innen weiß, die 5 Lappen zurückgelegt, solche tief eingeschnitten, vorne breit, wie gestranzt, 3 Linien lang, von oben breit, gegen die Basis schmäler. Der Kelch ötheilig, 2 Linien lang, etwas behaart, vorne spizig zugehend. Blumen bald absallend, die Blumen so groß als ein Groschen. Da immer viele Blumen zugleich aufblühen, so gewährt eine Pflanze immer einen angenehmen Unblick. Um Abend schlasen die Blätter, indem sie sich zusammenlegen.

Cultur. Die Pflanze stammt aus Chili, und wird noch bei uns im Lohkasten erhalten. Da die Pflanze nicht hoch wird, so gibt man derfelben einen Topf, der einen Kreuzer kostet, mit Wald= und Heibeerde, welcher man alle Jahre reichlich Lauberde heimischt. Ueberhaupt will sie nur sehr murbe Erde. Man stellt den Topf vornehin ans Fenster, wo sie viel Luft genießen kann. Man gießt sie nur mäßig, ja nicht viel auf einmal, doch darf man die Pflanze auch nicht dursten lassen. Die Pflanze ist gegen rauhe Luft

fehr empfindlich.

Die Dralisarten sind dermal schon sehr zahlreich, und gehören mit unter die Modeblumen. Man bewundert an denselben die lebhaften, zum Theil liedlich schattirten Farben; doch sind sie nicht für alle Blumenfreunde. Sie gehören zur Docandria, Pentagynia. Oxalideae. Die Blumenblätter sind an den Nägeln verbunden, 10 Staubsäden, darunter 5 kurzere.

Die Sauerkleearten, wovon wie dermal gegen 40 Species, lauter niedliche Blumchen kennen, koften nicht viel, da sie sich häufig aus der Wurzel — meist Zwiedeln —

vermehren.

Blumistifche Rotizen.

(Mitgetheilt von A.)

Bemerkungen und Unfragen über bie Cultur bes Schizauthus retusus.

Schizanthus retusus! Ein wahrer Stolz ber Blumenstellagen! welch ein liebliches Rofenroth mit bem schwarz getüpfelten Drange wechfelnd! jeder Befchauer zollt gerne bie gebuhrende Bewunderung. Doppelt leid wird es daher Bielen thun, über die Gultur diefer neuen Acquisition noch nicht im Reinen zu fein - viele Runftgartner haben mir mindestens gestanden, daß sie selbst darüber erst Erfahrungen sammeln mußten. Im Fruhjahre 1836 hatte ich fehr guten Samen in ein Miftbeet gefaet und genoß bas Vergnugen, an 2 Dugend Pflanzen aufgehen und anfangs fehr freudig wachfen zu sehen. Während meiner 3 wochentlichen Ubwesenheit, die zu Ende Mai's und Ansangs Juni siel, hatte ein, der Sache Unkundiger, diese Pflanzen wie andere minber zartliche behandelt und die meisten ins freie Land verfett - einige standen sonnig und trocken, einige aber schattig und feucht, einige im sandigen Boden des obern Theis les meines Gartens - andere im fetten, schwarzen Gartenlande des untern. Bon allen diefen Pflanzen, beren feine

^{*)} Sollte nicht in einem maßig warmen Beete ber 3weck noch leich= ter erreicht werden können?

^{**)} Diese legtere habe ich im Allgemeinen, besonders aber den Stecklingen mehrerer Sorten Theerosen gefahrtich gefunden.

ber Frost getroffen und die die allgemeine Blumenpflege genoffen (es war bekanntlich ein fehr trocknes Sahr und man mußte bann und wann mit Gießen nachhelfen), haben sich nur 2 bicht neben einander ftebende bis in den Spatherbft, wo sie ausgehoben wurden, gut erhalten. Beide waren gang verftedt hinter ein paar Buschen uppig aufgeschoffener Tagetes erecta und leben auch jetzt noch, obgleich nicht vollkommen gefund aussehend, im Glashaufe. Bei meiner Ruckfunft, von ber Reife verfette ich noch 8 Pflanzen in Topfe und zwar in maßig humusreichen Gartenboben mit etwas Sand — boch von allen diefen habe ich auch fein einziges Eremplar gerettet: - alle gaben 3-4 Bochen lang die besten Soffnungen, schienen angewurzelt und wuchsen weiter, starben aber dann, eine nach ber andern, fo plotlich, als wenn Würmer oder Faulniß ihre Wurzeln zerstört hatte. Beides fand bei naherer Untersuchung nicht fatt. Gin gleiches Schickfal des schnellen Absterbens hatten 3 im Mistbeet gebliebene, alfo unverfette Eremplare. Worin lag ber Feh-Ter meiner Behandlung? erfahrne Gartner werden, glaube ich, vielen Liebhabern ber Blumenkunde einen Dienst mit Belehrung über die Cultur diefes schonen Gewächses leiften. Much die gesundesten Eremplare, die ich in andern großen Garten gefehen, fingen an in ihren untern Blattern abzufterben, wenn fie erft einige Bluthen entwickelt hatten bafur reiften auch die Samen fehr schnell. Ift bieß eine Eigenthumlichkeit der Pflanze, die keine Husnahme leidet, ahnlich wie bei unferer einheimischen Chondrilla juncoa und vielen andern, oder liegt es lediglich an der Behandlung? In Teplit horte ich, daß die Pflanze forgfaltig im Schatten gehalten werden muffe - ift dem also? Die vielver= sprechendste Flor — eine Anzahl von 30 Topfchen sah ich im Berbite an einem andern Orte, wo mir versichert wurde, daß jede Pflanze im Sahre wenigstens 3 Mal versetzt wer= den musse.

Pflanzenparasyt an einer Sonnenblume.

Im vorigen Herbste untersuchte ich das Receptaculum einer sehr großen Sonnenblume (Helianthus annuus) um vielleicht reisen Samen von ihr zu entnehmen. Doch die Blume hatte zu sehr durch anhaltende Nässe gelitten, war von Faulniß weich wie ein Brei und sammtliche Körner derselben abortirt. Da wo die Höhlung des Blumenstengels, sonst mit weißem Marke erfüllt, sich an das Receptaculum anschließt, saß ein Ikopsiges Usterproduct, das ich sür ein Lycoperdon erkennen mußte. Dasselbe war, im Gegensahe zu der Weichheit des umgebenden Mutterschooßes, so sest wie eine gemeine Trüssel.

Zier-Baume und Sträucher zu Landschaftsgarten. (Bom frn. Obergartner Enferbeck in Gotha.)

(Fortfegung.)

Andromeda arborea. Die baumartige Undromeda

und die übrigen bekannten Sorten, werden durch frischen Samen leicht vermehrt, der in seine Moorerde in ein Kastschen obenauf gesaet, etwas mit der Hand sest gedrückt, und an einen schattigen Ort gestellt wird; durch ofteres seines Besprigen mit Wasser wird das Aufgehen befordert. Hat man aber schon einige große Pflanzen, so kann man sie durch Einlegen der jungen Zweige geschwinder vermehren; auch

lassen sich einige burch Stecklinge vermehren, diese verlangen aber in Topfe gesteckt, in ein nicht zu warmes Mistbeet gestellt, und gegen starke Sonnenhitze beschattet zu werden. Sie stehen aber gern ein Jahr, ehe sie vollkommen Wurzeln machen; alsbann aber verpflanzt man sie weiter in einzelne Topse; haben sie nun wieder ein Jahr darin gestanden, und sind gut durchgewurzelt, so kann man sie alsbann mit Sischerheit ins freie Land pflanzen.

Annona triloba. Dreilappiger Flaschenbaum. Eine neue amerikanische Holzart, diese kann durch Samen sowohl, als durch Einlegen der Zweige im Frühjahr sehr gut fortgepflanzt werden; verlangt aber im Winter einige Jahre Bededung mit Laub; es ist ein zierlicher Strauch, und bringt eine schone braune Bluthe hervor, die angenehm ins Auge fällt.

Arbutus Unedo L. Die erbbeerartige' Sanbbeere,

läßt sich sowohl durch Samen an einen schattigen Ort, wohl noch besser in ein temperirtes Mistbeet ausgesaet, so wie auch durch Stecklinge und Ableger fortpflanzen; allein lettere liegen gern über ein Jahr, ehe sie Wurzel schlagen; auch ist Arbutus Unedo für das deutsche Clima etwas zärtlich, und hält nicht im Freien aus, so daß er im Winter ein Gewächshaus erfordert; es ist eine Pracht, diesen Baum im Monat December mit reisen Früchten und Blüthen zu sehen; er paßt sur einen Wintergarten sehr gut.

Aristolochia Sipho W. Großblättrige / Dfterlucei.

Eine schone rankende Pflanze, welche durch Schnittlinge und Einlegen der Zweige sich leicht vermehrt, und fortgepflanzt zu werden verdient, indem man Lauben und verschiedene Ruinen und Saulen damit verzieren kann; die gelbeliche Blüthe hat Achnlichkeit mit einem Pfeisenkopf und die großen dichten Blätter geben den Sommer hindurch einen angenehmen Schatten. Der Strauch hält unsere Winter gut im Freien aus. (Fortsetzung folgt.)

Barietäten.

Berlin, ben 18. Marg 1837. Im hiefigen konigt. botanischen Garten bluben jest folgende bemerkenswerthe Pflanzen: Asphode. le a e: Aloë frutescens Salm. - A. Salm-Dyckiana Schult. (A. Principis Haw.) - A. glauca Haw., vom Borgebirge ber guten Soffnung. - Orchideae: Encyclia mexicana Hort. berol., aus Merico. -Oncidium altissimum Swartz, aus Bestinbien. - O. luridum Lindl., aus Subamerifa. - Proteaceae: Protea cynaroides L. - P. latisolia R. Br. var. coccinea, vom Borgebirge ber guten hoffnung. -Dryandra tenuifolia Rob. Br., aus Reuholland. - Laurineae: Cinnamomum eucalyptoides Necs ab Escnb. (Cinnamomum nitidnm Hooker; Laurus nitida et Laurns Cassia Hortor), aus Japan. -Begoniaceae: Begonia fagifolia Hort. petrop. - B. vitifolia Schott. - B. Meyeri Nob. - B. Fischeri Nob., aus Brafilien. -Asclepiadeae: Brachystelma tuberosum Rob. Br., vom Borges. birge ber guten hoffnung. - Personatae: Justicia asperula Hort, Goetting. (Baterland unbefannt.) - Campanulaceae: Canarina Campanula L., von den canarischen Insein. - Cacte ae: Rhipsalis pentaptera Pfeif., aus Brafilien. Calycantheae: Chimonanthus fragrans Lindl., aus Japan. - Leguminosao: Howea elliptica De Cand. - II, lanceolata Sims. - H. mucronata Cunningh. - H. chorizemifolia De Cand., aus Reuholland, - Pulte

naca subumbellata Hort, angl. (Baterland unbekannt.) Hedysarum Lindleyi Mart., aus Brastlien. — Acacia oxycedrus Sieb. — A. lunata Sieb. A. pugioniformis Wendl. — A. vernicissua Cunningh. — A. microcautha Nob. — A. dealbata Link. (A. affinis Sweet A. mollissima De Cand.), aus Neuholland. — Buttneriaceae: Theobroma Cacao L., aus Sudamerika. — Berberideae: Berberis dulcis Sweet, aus Patagonien.

Frankfurt a. M. b. 16. Marz 1837. Sigung ber Section für Gartenbau am 8ten Marz. Nach Borlesung des Protokolls voriger Sigung, berichtete der Herr Director über die Preikrichter und über die Kosten des zur Ausstellung bestimmten Pflanzenhauses; bann verlas dersetbe ein Decret hochloblichen Baumann's, die Aufstellung des Pflanzenhauses betreffend. Die Herren Rinz hatten gesendet; Rhodoendron Cunninghami und Rhod. Noblianum in blühenden Exemplaren, nebst einer Parthie reiser Monatserdbeeren.

Frankfurt a. M. den 23. Marz. Wir erfahren aus Gent, daß von den zur Ausstellung erwählten 46 Preisrichtern nur 26 anwesend waren; aus London war nur Mr. Low gegenwärtig; außer herrn 3. Rinz und herrn Roßenthal jun., von hier, waren auch weiter keine Deutschen gekommen; aus Paris waren nur 2 anwesend, doch waren berühmte und tüchtige Manner zum Umt gekommen.

Die Ausstellung war brillant und prachtvoll, aber viele Preise konnten aus Mangel an Concurrenz nicht ertheilt werden. Bedeutende Massen von Camellien, viele Azaleen und prächtige Amaryllis=Collectionen u. s. w. wurden ausgestellt. Hr. Jakob Makon in Lüttich erhielt für Acrostis sinuata einen Hauptpreis. Bor der Ausstellung war der Pstanzenhandel aussallend lebhaft; es kamen aber von den verkausten Pstanzen wenig zur Ausstellung, so wie sich im Ganzen mehrere Gartner und Gartenfreunde von derselben ausgeschlossen hatten. Unser Correspondent meint, daß die Gentner Ausstellung die hiesige nur in der Masse einzelner Collectionen übertressen könne, in mehreren audern Producten sei lehtere aber nicht erreicht; in indischen Azaleen würden wir mehr blühende Varietäten erhalten, als dieß dort der Fall war, es dürften sogar mehrere Varietäten in Blüthe kommen, welche noch sehr selten sind.

Bruffel. Bei ber Flora-Gefellich aft zu Bruffel am 13., 14., und 15ten Marz 1836 gehaltenen Ausstellung waren 890 Pflanzen gegenwartig, die von 213 Theilhabern eingefandt worden waren.

Bwei Preise waren fur die schonften Sammlungen blubender Pflanzeu bestimmt; den ersten erhielt hr. F. Reinders, den zweiten herr hermans-Lubbers, Blumengartner zu Brelles, und bas Accessit hr. Moens, Blumengartner zu Antwerpen.

Der Preis für die schönste Camelliensammlung wurde ber aus 40 blühenden, prächtigen Barietaten bestehenden Sammlung des hrn. F. Reinders zu Theil.

Der Preis für die ichonfte Amaryllis : Collection murbe ber bes orn. Donfelaar, Direktor bes botan. Gartens zu Lowen, zuerkannt.

Zwei Preise waren für die seltensten, oder für die in der neuesten Zeit in das Königreich eingesührten Pflanzen aufgestellt; den ersten erstielt die von hrn. Parthon de Von, aus Antwerpen, eingesandte Gesneria fascialis, und den zweiten eine dem herrn F. Reinders zugehörige Euphordia pulcherrima; das Accessit erhielt das vom hrn. F. Reinders zur Ausstellung gebrachte Epimedium grandissorum.

Gleichfalls waren zwei Preise fur die durch die schonfte Bluthe und beste Gultur ausgezeichnetsten Pflanzen bestimmt; der erste wurde

hrn. Parthon be Bon fur eine Camellia Parthoniana zuerkannt, ben zweiten Preis erhielt eine Protea glabea, und bas Accessit eine Hovea Celsii, beide Pflanzen dem hrn. F. Reinders zugehörig.

Der Preis fur beienige blubende Pflanze, beren gegenwartige Bluthe ganz außer ber gewohnlichen Bluthezeit war, konnte aus Mansgel an preiswurdigen Pflanzen nicht ertheilt werben.

Lowen. Bei ber von ber Ackerbau und botanischen Gesellschaft zu Lowen, am 6., 7. und 8ten Februar 1836 veranstatteten öffentlichen Ausstellung zählte man 263 Pflanzen, die von 88 Mitgliebern und Blumenfreunden eingesandt worden waren.

Den Preis fur die schönste Cultur einer Pflanze, erhielt Gr. Verzmeylen fur eine Beaufortia decussata; das erste Accessit die vom Grn. Abolph Carolus ausgestellte Camellia striata, und das zweite Accessit die dem Grn. Vicomte Deschrynmakers gehörige Camellia anemone-flora.

Der Preis fur die seltenste Pflanze und ber fur die zahlreichste Sammlung ichoner Pflanzen, wurden aus Mangel an preiswurdigen Pflanzen nicht ertheitt.

Den Preis für die schönste Sammlung von Früchten erhielt br. Meester, Gartner des hrn. Van Mons.

Aloft. Die Flora-Gesellschaft der Stadt Aloft hatte den 11., 12. und 13ten Februar 1836 eine öffentliche Ausstellung veranstaltet, bei welcher 383 blubende Pflanzen gegenwartig waren.

Der Preis für die zahlreichste und aus den verschiedenartigsten Pflanzen bestehende Sammlung wurde dem Herrn Verschäffelt son., Blumengartner aus Gent, zuerkannt.

Den Preis für die am schönften cultivirte blühende Pflanze erhielt eine Camellia striata aus der Sammlung des herrn Josse Boone; das erste Accessit eine dem hrn. Nooz gehörige Paeonia papaveracea, und das zweite Accessit eine Camellia Maidenblush, gleichfalls hrn. Nooz gehörig.

Der Preis für die schönste Sammlung blühender Camellien wurde der bes. Herrn Nooz zuerkannt; das erste Accessit erhielt die Sammlung des Hrn. Tosse Boone, und das zweite Accessit die des Hrn. de Moor.

(Ankauf von Citronen wildlingen.) Es wunscht Jemand einige Dugend junger Citronenwildlinge, welche zum Veredeln ftark genug find, zu kaufen.

Sollten solche irgendwo abzustehen sein, so wolle man solches mit Bemerkung der Zahl der abzustehenden Stammen und des Preised der Expedition der Blumenzeitung gefälligst anzeigen.

(Gartner=Anstellungsgesuch.) Ein unverheiratheter wissenschaftlich gebildeter junger Mann, welcher in einer ber ersten Gartensanstalten Deutschlands seine Lehrjahre absolvirt hat, auch zwei Jahre lang als Gehülfe barin angestellt gewesen ist, wunschet in irgendwo einem bebeutenden öffentlichen oder Privatgarten, als Gartner angestellt zu werden.

Derfelbe ift in der Behandtung ber Pflanzen sowohl der warmen als kalten Saufer wohlbewandert, auch in der Treiberei so wie im Gemusebau und in der Obstbaumzucht zur Genuge erfahren.

Diejenigen, welche von diesem Dienstanerbieten Gebrauch machen können, wollen sich in postfreien Briefen entweder an die Expedition der Blumenzeitung, oder an den Herrn Hofgartner Bosse in Oldenburg wenden, welche weitere Auskunft geben werden.

Won der Blumenzeitung, dem allg. Unterhaltungeblatte, den gemeinnuglichen Mitthetlungen ze, der numismatischen Zeitung konnen mittelft A. Wohllobl. Poffettung fonnen mittelft A. Wohllobl. Poffettungen ze, der durch alle Buchhandle Urch Grn. Buchhandler Robert Friefe in Leipzig jeder Zeit nugt nur vollständige Eremplare von diesem Sahre, sondern auch sammtliche vollständige frubere Sahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Colleda (in Thuringen),

den 15. April 1837.

X. Jahrgang

Bie ich meine Nelken eintheile. (Eingefandt vom gen. v. -- den in Munchen.)

Seit ungefahr acht Jahren mich mit der Nelkenzucht beschäftigend, machte mir nichts mehr Mühe, als das Begreisen und Unwenden des sogenannten Nelkensystems, und dies hauptsächlich aus dem Grunde, weil ich den darin gebrauchten Namen schon von vorne herein einen verständlichen Sinn nicht abgewinnen konnte. Die ersten schonen Nelken erhielt ich aus der Gegend des Donnersberges, dann von Wetzlar—beide von guten Freunden gegen Zausch; dann von Gotha gegen Bezahlung. Wie gewöhnlich lag bei jeder Sendung ein Sortenzettel (Charakteristift), und da war ich denn ungemein begierig, mir schon im Voraus den Flor zu vergegenswärtigen, der mich nach einigen Monaten erfreuen sollte. Uber ich konnte mit den mir wenigstens und in dieser Bedeutung ganz fremden Namen keinen deutlichen Begriff verzbinden.

Da stand ich und dachte hin und her, was wohl Pistott bedeute, und gar Pikott: Pikott? Ich brachte nichts heraus. Bei Doublette kam ich gleich auf den Gedanken: ach, Freund N. hatte wohl von dieser Sorte zwei Eremplare und theilte mir eins davon mit, — das ist sehr freundschaftslich! — Bei einer andern Nelke las ich Bizarde — ums Himmelswillen, etwas bizarres schieckt man mir? — Dann bei Fameuse — nun das ist berüchtigt, aber eine berüchtigte Blume! — Und so hatte ich noch viele Unstände durch die Benennung sowohl der Blumen als der Farben; — indes, ich verwies mich zur Geduld bis zur Bluthe, wo mir alles klar werden wurde.

Aber hatte ich mir benn inzwischen nicht bei andern Nelkenfreunden Rath erholen können? Bei jenen meiner Bekanntschaft war dieß nicht möglich, weil diese wohl Nelken, und sehr schöne Nelken zogen, sich aber um ein System durchaus nicht bekümmerten. Sagte ich zu Einem: ei, zeisgen Sie mir doch einen Flambanten! — Bas, Flambanten! das kenne ich nicht! aber da will ich Ihnen was Schönes zeigen, das hat Feuer in der Mitte, und das nennen wir: die Gluth in der Usche. — Diese Nelke hatte nämlich in der innern Halfte vom Kelche aus eine seuerrothe Farbe, und dann dis zum Rande hin eine aschgraue; es war wirklich, wie ich nachter lernte, eine Flammenblume, ein Flambant. So machte mich derselbe Nelkenfreund auch noch aufmerksam auf seine schöne Müllerin, — eine Blume mit nicht gar regelmäßigen Rosabändern auf weißem Grunde. Eben so auf seinen großen Banditen, — eine Nelke,

beren untere Blattseite weiß, die obern aber violet gefärbt und weiß gerandet war. Da hatte ich, ohne es zu wissen, bort eine Doublette, hier eine Fameuse gesehen.

Run, die Florzeit fam, aber ba ging bas Peinliche erft recht an. Bei den als Doublette bezeichneten Relken, erfreuten mich wohl die Bander, die oft fehr regelmäßig und in wahrer Farbenpracht über die Blatter hingezogen waren. -Uber Doublette und Band? Da konnte ich doch nicht. die mindeste Uehnlichkeit im Begriffe heraus grübeln. Dann bluhte auch die mir als Bigarde genannte Nelke; - aber bizarres hatte diefe nichts; im Gegentheile ergobten mich bie niedlichen vielfarbigen Streifen und Striche. Nun kamen auch die Pikotten; - allein wenn schon die Beifate bei ber einen: mit bem bruffeler, bei ber andern: mit dem flandrifchen, bei ber britten: mit dem hollandischen Blatte — von mir nicht zur Unwendung gebracht werden konnten, wie sollte ich mich erst bei den Benennungen: spanische, frangofische, italienische, beutsche zc. und gar neubeutsche, altdeutsche, altspanische, neufpanische Beichen zc. zu Rechte finden konnen? Rein, ich mußte bei aller Muhe und Unstrengung gleichwohl für dießmal verzichten, meine kleine Nelkensammlung ordentlich eintheilen zu konnen.

Indes machte mir doch der Flor der Nelken ungemein viel Freude, und mit der Lust zur Cultur derselben wuchs auch das Bestreben, in der Benennung und Eintheilung derselben einmal zur Klarheit zu gelangen, was um so dringender zu Stande gebracht werden mußte. als mir von versschiedenen Seiten Verzeichnisse zur Auswahl mitgetheilt wurden.

Nun trachtete ich den nächsten Winter hindurch die Literatur*) der Nelkenzucht möglichst zu vervollständigen. Alle Sorten, deren Bezeichnung mir nicht klar geworden, wurden besonders verschrieben; über verschiedene erhebliche Unstände wurden Briefe gewechselt, und da ich endlich auch in den Besitz des Buches:

"Softem der Gartennelke u. f. w., Berlin bei Umelang"

gelangte, so fand mich der nachstjährige Nelkenflor viel besser vorbereitet.

Hatte ich nur meine Nelken in Topfen gehabt, so hatte ich sie leicht nach ber Berliner farbigen Nelkentabelle aufstellen können, ober doch wenigstens so viele davon, als zur Erkenntniß des Systems erforderlich gewesen ware. So aber stehen *) Nur Hrn. v. Beers Werk war mir um 6 st. zu theuer.

sie alle im freien Gartengrunde, und da wurden dann Blumenblätter ausgezogen, verglichen, geordnet, eingereihet, und ich kam vorerst doch zu der deutlichen Einsicht, daß alle die mir so unverständlichen Benennungen nur willkurlich angenommen waren, und ohne Mule in leichtfaßliches Deutsch umnannt werden könnten.

Wenn ich mir früher bei Pikotte, Bipikotte nichts benken konnte, so sah ich nun, daß damit gestrichte Blumen — Strichblumen — und zwar bei Pikotte zweisarbige u. s. w. gemeint waren; daß die weitere Eintheilung desselben in hollaudische, römische ic. von der Länge und Form der Striche bedingt wurde, und daß diese Benennung der Zeichnungsform auch nur willkürlich angenommen gewesen, und ohne damit sagen zu wollen, daß z. B. die hollandisch genannte Zeichnung zuerst in Holland entstanden sei. Hätte man ja doch diese Zeichnungsformen eben so gut nach berühmten Nelkenerziehern benennen können, z. B. Weißmantel'sche, Hübner'sche, Krauß'sche, Raustenbach'sche, Hahn'sche, Päßler'sche u. dgl. m. (Fortsetzung folgt.)

Schönblühende Frideen oder Schwertlilien*) Gladiolus recurvus L. Zuruckgekrummt=blu=
thige Siegwurz.

Rennz. ber Gattung. Bluthe rohrig = fechstheilig, rachenartig. Staubfaben auffleigend. Narben langlich, zu= fammengelegt. Samen etwas geflügelt.

Keunz. ber Art. Blatter linealisch mit beiberseits hervortreteuter Mittelrippe; Wurzelscheiden gesteckt; Bluthenabschnitte alle umgebogen, in der Mitte langs-dreistreifig, untere keilformig.

Was heut zu Tage aus den vielgestaltigen Arten, welche man sonst zu der Gattung Gladiolus rechnete, geblieben ist, zeichnet sich allerdings auch durch einen eigenthumlichen Habitus aus, welcher indessen mehr in der sehr deutlich untez gelmäßigen, sast zweilippig rachensormigen Bluthe erkannt wird, als am Wuchse von Stengel und Blattern, worin diese Gewächse mehr mit Ixia, Waizia, Sparaxis u. a. harmoniren. Ihr Knolle ist gleichsalls mit Nethauten umgeben.

Glad. recurvus hat folgende Namen als Synonymen, die man wissen muß, um nicht dieselbe Pssaze mehrmals als verschieden zu nehmen, nämlich: Gl. carinatus, Soland. und Vahl.; Glad. punctatus, Jacq.; Gl. ringens, Andr.; Gl. alatus, Schneevogt; Gl. odorus, Salisb.; Gl. violaceus, Pers.; Watsonia recurva, Pers.; Gl. tristis var. punctatus, Thunb.

Gladiolus hirsutus L. Rauche Siegwurz. Kennz. ber Art. Blatter schwertsormig, etwas rauch, gesaumt; Blumen fast regelmäßig.

Gladiolus versicolor Andr. Bunte Siegwurz. Kennz. ber Art. Blätter linealisch=schwertsormig, beiberseits breirippig; Blüthenabschnitte fast gleichsormig, wellenrandig, scheckig, lang zugespitzt.

Diese schone Art wird über 1 Fuß hoch, hat ein paar sehr langgestreckte, rippig=faltige Blatter, nur wenige, aber große Bluthen; gewöhnlich beren 2, selten 3; ihre Scheide ist krautartig, grun; die Blume selbst auf ochergelbem Grunde

rothlich und violet gescheckt. Man muß eine größere und eine kleinere Art unterscheiben. Synonym ist Gl. grandis Vahl., und Gl. tristis b. grandis Thunb.

Gladiolus hastatus Thunb. Spiesstedige Siegwurz.

Rennz. ber Art. Blatter linealisch = schwertformig, beiderseits vielrippig; Bluthenabschnitte glodig, ausgebreitet, langgespitt, stumpflich, von den untern die beiden seitlichen spiesstedig.

Diese ausgezeichnete Urt darf nicht wie durch Thunberg geschehen ist, mit Gl. augustus verwechselt werden, welcher länger gestreckte, blaßgelbe, rothangelausene Bluthen, 3 rothe begrenzte weiße Spiesslecken und dreinervige Blätter hat. Unsere Pflanze wird etwa 1 Fuß hoch, und trägt nur 2, höchstens 3 weiße Blüthen mit Zeichnung.

Gladiolus Namaquensis Ker. Namaqua Siegwurz.

Rennz. ber Urt. Blatter langlichrund, leberartig, rippig; oberfter Bluthenabschnitt gewolbt; seitliche umgekehrt, eirund, spathelformig, hangend.

Diese Art wurde im Jahre 1800 durch Hrn. Nevin nach Europa gebracht, von welchem sie Mr. Hibbert in London erhielt. Sie durste offenbar eine der schönsten dieser Gattung sein, und es ist sehr zu beklagen, daß sie heut zu Tage kaum noch vorkömmt, denn den Verzeichnissen der verkäuslichen Capzwiedeln ist selten Glauben beizumessen, da meist ganz andere Arten aus denselben erblühen, als ihr Name anzeigte.

Auch diese Gattung hat, wie wir oben angezeigt haben, erst nach Absonderung der, ehemals mit ihr ohne Grund vereinigten Arteu, eine engere natürliche Verwandtschaft unter den ihr wirklich zugehörigen Arten gewonnen. Die erwähnte Unregelmäßigkeit der Blume und die rachensormige Stellung ihrer Abschnitte ist bei allen sichtbar, doch bei wenigen in so hohem Grade ausgeprägt, als bei dieser.

Baterland und Eultur. Die größte Anzahl ber Siegwurzarten wächst mit ihren Verwandten, den Gattungen Ixia, Sparaxis, Waizia (Tritonia), Babiana und Antholyza am Borgebirge der guten Hoffnung. Gegenwärtige Art hat ihren Namen vom Lande der Namaqua-Hottentotten. Nur wenige Repräsentanten dieser Gattung, nämlich den Gl. communis, imbricatus, segetum und byzantinus nährt auch Europa. Diese ziehen wir als bekannte Zierpslanzen im freien Lande, jene vom Cap verlangen dagegen die Eultur der Frien, und kommen ziemlich leicht zur Blüthe. Die meisten von ihnen scheinen in ihrem Vaterlande auf trocknem Sandboden, einige doch wahrscheinlich auch in Sümpsen zu wachsen, und alle verlangen gegen die Blüthezeit hin ziemlich viel Feuchtigkeit; sie blühen vom April bis Juni.

Kurze Beschreibung einiger schönen Georginen aus meiner Sammlung.

(Bom herrn G. A. Frerichs zu Seber.)

Nr. 8 meines Berzeichnisses, Fr. fusca aurantiaca, ein Samling von 1834.

Drange mit braun getuscht. Die Blumen sind 5 30U im Durchmesser, - groß, sehr stark, gefüllt, sehr regelmäßig und schön gebaut, und stehen gerade auf einem langen, schlanken Stengel.

^{*)} Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Königl. Sachf. Hofrathe) Flora exotica.

Einfache ober halbgefüllte Blumen finbet man nie bar-

Der Stamm wird 7 bis 8 Fuß hoch, und bringt erst in der Hohe von 3 Fuß einige Nebenstengel hervor, welche nicht gar reichlich mit Blumen versehen sind.

Rr. 9. Fr. Alba lutescens, ein Samling von 1834. Reinweis, die innern Hullblatter sind nach dem Kelche zu

blos grunlich-gelb schattirt.

Die Blumen 4 Zoll im Durchmesser groß, sind vom Anfange bis zum Ende der Flor stets gleichstark gefüllt, und stehen auf kurzen, dicken Stengeln, doch so, daß sie dem Auge des Beschauers frei sind. Der Stamm wird sehr buschig und erreicht gewöhnlich die Hohe von 4 Fuß.

Nr. 11. Fr. Soloil brillante. Fiel 1836 aus bem Samen einer scharlachrothen Blume Nr. 85. Sie ist dun- kelschwefelgelb, auf einigen ber außern Blatter mit wenigen

rothlichen Strichen.

Die Blumen stehen gerade auf langen steisen Stengeln, sind ganz stark gefüllt, mittelmäßig groß und äußerst regelmäßig und schön gebaut. Sinfache oder halbgefüllte Blumen habe ich nicht daran gefunden. Der Stamm bringt nicht viele Nebenschosse hervor, und wird nur 3 Fuß hoch.

Nr. 16. Squibs, aus Flottbeck. Reingelb, die Blumen sind mehr als mittelmäßig groß, stark gefüllt, schön gebaut und stehen auf kurzen, starken Stengeln. Da der Stamm, welcher gewöhnlich 3 bis 4 Fuß hoch wird, sehr buschig wächst, so muß man die zu dicht stehenden Stengel wegschneiden, weil sonst die Blumen sich in dem Laube verssteden. Einsache und halbgefüllte habe ich sehr selten daran gefunden.

Hr. J. Booth in Flottbeck nennt sie mit Recht

eine schone, reizende Blume.

Nr. 23. Duffodil, aus Berlin. Aupfrigcarmin. Die Blumen sind mehr als mittelmäßig groß, ganz vollkommen gefüllt, sehr schon gebaut, ein Blatt wie das andere, wie mit der Schere abgerundet, und stehen auf einem langen, schlanken Stengel. Halbgefüllte oder einfache bringt sie nie hervor. Der Stamm bringt nicht gar viele Nebenschosse hervor, und erreicht gewöhnlich die Hohe von 5 Fuß. Eine sehr schone Blume vom allerersten Kange.

Rr. 46. Fr. Pomponia, Samling von 1834. Ganz bunkelfcharlach, die innern Fullblatter find ganz dunkelbraun schattirt, welches den Blumen ein prachtvolles Unsehn gibt.

Die fehr regelmäßig und schon gebauten, 6 Boll im Durchmesser haltenden Blumen stehen auf kurzen, dicken Stengeln. Einfache und halbgefüllte Blumen habe ich nie baran bemerkt.

Der Stamm treibt viele Nebenschoffe, und wird felten nommen.

über 4 Fuß hoch.

Eine Blume von vollendeter Schönheit, welche nur den einzigen Fehler hat, daß die zuerst aufblühenden Blumen wegen ihres kurzen Stengels sich bisweilen in dem dichten Laube verstecken. Die folgenden Blumen werden aber hoher und dem Auge des Beschauers in ihrer ganzen Pracht sichtbar.

Nr. 50. Fr. Sesostris, Samling von 1833. Die dunkelvioleten, mittelmäßig großen Blumen stehen auf langen, steifen Stengeln, sind sehr stark gefüllt und schon gebaut.

Der Stamm, welcher selten höher wird als 4 Fuß, treibt viele Nebenschosse, welche mit einer unendlichen Menge von Blumen bedeckt sind. Zu Ende der Flor sindet man einzelne halbgestüllte Blumen daran.

Mr. 51. Groombrides Muchters, aus Berlin. Die

Farbe ist bunkelviolet mit einer braunen Unspielung, welche sich nicht wohl naher beschreiben laßt, welche aber ber Blume ein sehr reizendes Unsehn gibt.

Im Baue und allen übrigen Eigenschaften gleicht sie

der Mr. 50.

Nr. 53. Fr. Jocasta, Samling von 1834. Ihre Farbe ift um einen Schein dunkter als Nr. 50, und faut ins dunktelpurpurne, sonst ist sie ihr in allen gleich, nur daß sie ges wöhnlich etwas höher wird. (Fortsetzung folgt.)

Blumistische Motizen.

(Mitgetheilt von A.)

Langdauernde Reimfraft mehrerer Samen unter der Erde.

Es ist erstaunend, wie lange manche Samen unter ber Erde ihre Keimfähigkeit behalten. In meinem Garten, den ich mit sehr verschiedenartigen Blumen theils für botanische, theils blumistische Zwecke bepflanze, und wo mitunter eine Species schon seit vielen Jahren verschollen war, kam diese doch plöglich, oft weit entsernt von ihrem frühern Standorte, wieder zum Vorschein. Bei einigen entsinne ich mich genau, daß wenigstens 6 Jahre dazwischen gelegen hatten, seit welchen sie weder bei mir, noch in meiner Nähe (ich liege sehr isolirt von andern Blumengarten, und weiß auch daß Niemand diese Species cultivirt) da gewesen waren. Namentslich will ich hier nur solgende wenige machen: Arabis arenosa, Centaurea melitensis, Euphorbia canescens, Picris echioides, Euphorbia littorata, Isopyrum sumarioides etc.

Kranze von Immortellen.

Es durfte vielleicht manchem Lefer der Blumenzeitung unbekannt und lieb zu erfahren sein, daß bei dem Buchbin= ber Peine in Reichenbach (in Schlesien) noch vor einis gen Sahren sehr schone Kranze, Bafen ic. von Immortellen gebildet, à 1-5 Thaler zu haben waren. Man erstaunt wie sich manche Blumen, geschickt affortirt, so gut zu diesem 3mede eignen - und das Ganze bildet fehr artige, dauerhafte Geschenke. Irre ich mich nicht, fo hatten bie Stanbe von Schlesien einen Kranz von Immortellen zu Ehren der Bochseligen Konigin Louise von Preußen in die Berliner Runftausstellung niedergelegt. Dort waren die koftbarften Cappflanzen zu einem Kranze gewunden, ber mahrscheinlich fehr theuer im Preise sein mochte, aber auch einen herrli= chen Unblid gewährte. — Gollte ber Buchbinder Peine nicht mehr leben, so hat wahrscheinlich Jemand anders in feiner Nabe diefes sinnvolle, gewiß lohnende Geschaft über-

Heber Rhododendron Cunninghami und Noblianum.

Das Rhododendron Cunninghami ist im Colorit weiß mit rosa-karmoisin gemischt; die Blumen sind nicht sehr groß, aber das Colorit wunderschön, da das Weiße als Zeichenung hervortritt. Es ist allerdings schwer, den schönen Une blick desselben durch Beschreibung wieder zu geben. Die Blume nimmt sich, im Ganzen aus wie ein schön gemaltes Arystall wodurch das Licht schimmert. Das groß auspossaunte Rhod. Noblianum ist aber bei weitem nicht das, wosse sie gelten soll, denn mehrmals wurde es mir als das Schönste von allen Rhododend. empsohlen; es ist aus einem weiß mit mattrosa gemischten Colorit zusammengesett;

bie Blumen sind besonders groß, und es paßt nur in Sammlungen dieses Genus. Bis jeht haben wir immer noch kein Rhododendron, das unser altes Rhod. arboreum übertrifft; nicht einmal eins das ihm in seiner unbeschreiblichlichen Pracht gleichkäme.

Frankfurt a. M.

Bod.

Barietäten.

Frankfurt a. M. b. 23. Marz. Sigung ber Section für Garztenbau am 22. Marz. Rach Vorlesung bes Protokolls voriger Sigung berichtete ber Director über ben Druck ber Verhandlungen und legte Medaillenproben vor. Herr Bock verlaß ben Auszug eines Briefes aus bem süblichen Frankreich, und bann verlaß berselbe kurze Bemerzkungen über die Unzweckmäßigkeit des öfter noch stattsindenden Bebeckens der Paeonia arborea und Cydonia jap. im Freien. Herr Bock hatte eingesandt: Camellia Rossi vera, C. imbricata (beibe gleich stark), C. dianthistora; Polygala latifolia, Saxifraga ligula, ein schönes und starkes Exemplar, sämmtlich in Blüthe.

Frankfurt a. M. b. 26. Marz. Rhododeudron campanulatum blüht hier bei herrn Ring mit 12 Blüthen-Anopfen, und würde beren noch mehr haben, wenn biese burch Ablactiren nicht abgenommen worden waren. Das Eremplar ist wirklich ein seltenes, benn selbst in England sind sie von solcher Größe außerordentlich selten und mit Blüthenknopfen nicht zu haben, was in Belgien berselbe Fall ist; um so mehr burste dieß Eremplar unsere Ausstellungen zieren.

(Ueber bas Angewöhnen ber Pflanzen an verschiebes nes Klima.) Es dürfte immer eine schwere Aufgabe bleiben, Pflanzen von einer wärmeren Gegend an eine rauhere zu gewöhnen. Die Ursache hievon mag größtentheils in örtlichen und klimatischen Verschältnissen, liegen. Ich wohne 4 Stunden von Sachsen Meiningen, welche Stadt unter dem 50° 37' nord. Breite liegt, was ich wegen des unten Vorkommenden zu bemerken für nothwendig halte.

Der Mangel an Balbungen auf bem bochften Punkte bes, funf Stunden von mir entfernten Rhongebirges, bas bald im Berbfte mit Schnee bebeckt wird, ber nicht felten bis in ben Monat Juni in ben Rluften liegen bleibt, und baburch bedeutend die Luft abfühlt, ber kalte Lehmboben in ber gangen Umgegenb, bie immer mehr ausgerottet werbenben Walbungen in Vorberpolen, baber bie icharfen Oftwinde, welche auch im hohen Sommer recht empfindlich auf den menschlichen Ror= per und auf die Begetation wirken, ferner ber fpat eintretende Fruhling und balbige Berbft mit bichten Rebeln konnen größtentheils als bie Momente unferes rauben Rlimas bezeichnet werben. Wenn g. B. in Burgburg ber Mandelbaum blubet, so find hier felbst in ber geschut= teften Lage eines Sausgartens feine Blatter noch nicht gang entfaltet; und wenn es hier schneiet, so fallt in Burzburg ein feiner Staubregen, baber es benn auch tommen mag, bag unfere Dbftbaumgucht nicht recht gebeihen will, b. h. unfere Obftbaume feine fcmachaften und ausgezeitigten Fruchte bringen, ja feinere Baumgattungen g. B. bie Uprikofen und Pfirschenbaume gar nicht fortkommen.

Um sich aber einen Begriff vom hiesigen Klima machen zu' können, habe ich von mehreren Jahren her nach einem sorgfältig gearbeis
teten Wärmemesser die Kälte-Grabe auf ganz freiem Felde beobachtet,
und theile das Resultat mit: welche Wirkung die Kälte auf jene Pslanzen, die von Aschaffenburg hierher im Jahre 1824 verpslanzt wurden,
gehabt hat, damit jeder hiesige Freund der Katur, der seine Umgebung zu verschönern sucht, auch das Schöne mit den Rüstlichen versbinden will, nicht Sträucher auswähle, auf welche er unter ähnlichen
klimatischen Verhältnissen vergebliche Mühe im Andau und Kosten verswenden würde, weil ihr gutes Fortkommen ganz unssicher sein würde.

Kältegrabe. Im Jahre 1826 — 170 R., 1827 — 230, 1828 — 100, 1829 — 180, 1830 — 240, 1831 — 190, 1832 — 70, 1833 — 130, 1834 — 110.

Es erfroren im Sahre 1830 1) die rothblühende Acazie auf die gemeine veredelt. 2) Amorpha fruticosa; 3) Amygdalus communis 4) Colutea zwei Arten; 5) verschiedene Arten von Haselnußstauden; 6) Coronilla emerus; 7) Cytisus Laburnum; 8) Cytis. nigricans; 9) Cytis. purp.; 10) Hidiscus Syriac.; 11) Hippophae rhamnoides; 12) eine Abart von der Lonicera mit röthlichen Blumen; 13) Mesp. pyracautha; 14) Morus ald.; 15) Prun. mahaled.; 16) Rhus cotinus; 17) Rhus typhinum; 18) Salix babilouica kommt gar nicht fort, selbst nicht im naßgründigen Boden, da sie immer gipfelbürre wird, und jährlich die jungen Triebe erfrieren. Von der Wurzel schlugen im solgenden Sahre aus: Nr. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Die Winterkalte von verschiebenen Jahren vertrugen ohne alle Bebeckung 1) Amygd. uana. 2) Eine Clematis mit blauen glockenformigen Blumen. 3) Cytisus sessilisolius. 4) Hypericon. 5) Ilex Aquifolium, Stechpalme, welche Pflanze seit 16 Jahren an einem und bemselben Stanborte zwei Schuh hoch blieb. 6) Lonicera alpigona. 7) Lycium europ. 8) Periploca graeca. 9) Poteutilla fruticosa. 10) Taxus kommt im Wachsthum gar nicht sort. 11) Juniperus sabina. 12) Zanthoxylum u. bergl. mehr.

Sammtliche Pflangen befanden fich in einem Sausgarten in einer gang freien Lage. Hoffnung hat man, bie Fraxious pendula, auf bie gemeine gepfropft, fortkommen gu feben. Der wilbe Delbaum hatte mehrere Winter gludlich überftanben; aber ein fleiner Tulpenbaum ging ichon bei einem gelinden Binter gu Grunde. Das Spartium junceum, welches in ber Maingegend an ben' Abhangen von Balbungen so hausig als Buschbaum angetroffen wird, konnte nie angepflangt werben. Im Sahre 1835 am 24. November hatten wir eine Ralte von 150, die auch auf unsere Obstbaume eine febr nachtheilige Wir= tung hatte, weil sie noch nicht entblattert waren. Im Sabre 1836 am 11. Mai erfroren in unserer gangen Umgegend beinahe alle Beins Stocke, die Sahre lang die Borbermande, resp. Mittagseiten der Bob= nung in ber Sohe von 18 Schuhen überbeckt hatten; fo ging auch ber Beinftock an meiner Wohnung ju Grunde, ben ich feche Sahre lang gepflegt hatte. Der Mangel an Regen verursachte, bag in biefem Sommer eine Menge Obstbanme an ben Landstragen und Rebenwegen gu Grunde gingen, und am 31. Oftbr. hatten wir fruh um 7 uhr 50 Ralte, und die Beit wird lehren, welchen nachtheiligen Ginfluß fie auf die Begetation und Baume wird gehabt haben, ba bie meiften noch ihr Laub hatten.

Uebrigens ware es sehr wunschenswerth, einmal ausgemittelt zu sehen, welche Obst= und Walbbaume für jede Gegend sich zur Anpflanzung am Besten für öffentliche Orte eigneten, wovon ich jedoch ein andermal meine Unsicht dem geneigten Leser mittheilen werbe.

(Gartner=Unstellungsgesuch.) Ein unverheiratheter wissenschaftlich gebilbeter junger Mann, welcher in einer ber ersten Gartensanstalten Deutschlands seine Lehrjahre absolvirt hat, auch zwei Jahre lang als Gehülfe barin angestellt gewesen ist, wünschet in irgendwo einem bebeutenden öffentlichen ober Privatgarten, als Gartner angestellt zu werden.

Dersetbe ist in der Behandtung der Pflanzen sowohl der warmen als kalten hauser wohlbewandert, auch in der Treiberei so wie im Gemusedau und in der Obstbaumzucht zur Genüge erfahren.

Diejenigen, welche von biefem Dienstanerbieten Gebrauch machen konnen, wollen sich in posiffreien Briefen entweber an bie Erpebition ber Blumenzeitung, ober an ben herrn hofgartner Boffe in Olbenburg wenben, welche weitere Auskunft geben werben.



herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler.

Colleda (in Thuringen),

den 22. April 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Cultur der indischen Azalea. Ind. Felsenstrauch. Azalea indica L.

(Cl. V. O. I. Pentandria Monogynia L. - Rhodoraceae Juss.)

Das Vaterland bieses herrlichen Zierstrauchs ist China und Japan. Er ift von Brund an fehr aftig; die untern Uefte fehr lang, halten sich, ohne angebunden zu fein, nicht gut aufrecht, und find mit zahlreichen, fehr unregelmäßig gebo= genen, überhangenden, an einzelnen Stellen mehr genahert beisammenstehenden, fürzern lestchen besetzt. Die jungen Bweige und Blattstiele sind mit anliegenden, borftenartigen, rostfarbenen Spreublattchen dicht befleidet. Die Blattstiele sind 4-6 Linien lang; das Blatt ift langlich = lanzettfor= mig, gangrandig, an beiden Enden geschmalert, zugespitt, 11/2-21/2 Boll lang, 8-12 Linien breit, auf beiben Flachen rauchhaarig, doch befonders auf der untern Flache, wo bie Rippen mit ben roftfarbigen Borften befett find. Die großen hochrothen Bluthen stehen einzeln an den Spiken ber zahlreichen kurzen Aeste, die gleichsam eine Doldentraube an den Enden der Aeste bilden. Der Bluthenstiel ist 1/2 30U lang, mit weißen anliegenden Borsten bekleidet und mit hin= fälligen, gelben, behaarten Knospenschuppen bedeckt. Der Relch besteht aus 5 ungleichen, lanzettformigen, lang = zugespitten, weißbehaarten Abschnitten. Die Blumenfrone ift trichterformig; bas Rohr ift furz mit 5 ftumpf hervortretenben Falten und bazwischen liegenden tiefen Furchen; ber Saum ift fehr erweitert, und in 5 stumpfe, breite Abschnitte gespalten, die obern beiden find etwas furzer und mit dunklern Flecken bezeichnet. Auf dem untersten, etwas einwarts gebogenen Rande der Blu-menkrone, stehen 8-10 Staubfaben, sie find schon roth, unten etwas weiß-flockig, oben glatt, von ungleicher Lange, und kurzer als die Blumenkrone. Die Staubbeutel find bunkelviolet, nach unten zu gespitt, an der Spite in 2 Locher geöffnet. Der Fruchtknoten ift eiformig, mit langen, weißen Borften bedeckt. Der glatte Griffel ragt aufsteigend über Die Staubgefaße hinaus und endigt in eine topfformige Narbe. Die Bluthezeit fault bei uns in die Monate Upril und Mai. Die Blumen variiren mit dunklerer und hellerer, auch weißer Farbe. Die indische Uzalea ist mit ihren mannichfaltigen Barietaten ein vorzuglicher Schmud ber chinefischen Garten.

Rampfer (Amoen. exot. p. 846) hat über 20 Urten und Barietaten aufgezählt, die in Chili und Japan machsen, beren Bersendung nach Europa aber um so schwieriger ift, da die Uzaleen die Seeluft nicht gut ertragen konnen, und auf dem Schiffe um so schneller absterben, als bas Begießen ber Wur-

zeln, benen es nie an Feuchtigkeit fehlen barf, wegen Man-

gel an sußem Baffer zu oft verfaumt wird.

In bem Pflanzen - Berzeichniffe aus Glifens = Ruhe bei Dresden, für das Jahr 1836, sind folgende Varietaten aufgeführt: Az. ind. alba, - coerulescens, - grandiflora. — phoenicea, — pulchra, — rubra plena, — Smithii coccinea, — Vandesiana, — Youngi.

Die indische Uzalea verlangt bei uns im Winter einen Stand im Glashaufe, bei + 80 R., und barf nicht wohl vor Unfangs Juli ins Freie gesetht werden, wo man ihr einen geschütten, nur ber Morgensonne ausgesetten Standort gibt. Um besten wachst und bluht sie, wenn sie vom Februar bis Mai in einem niedrigen Treibhaufe bei 10-15° Warme gehalten wird. Man verpflanzt fie im Berbft; am beften gedeiht sie in einer Erde, die aus gleichen Theilen Laubund Beideerde, mit 1/4 feinem Fluffand vermischt, besteht; auch kann man noch etwas Lehm beimischen.

Gemachte Bersuche, biesen Strauch unter schützenber Bebeckung von Laub und Fichtenzweigen im Freien zu

durchwintern, sind ganglich mißlungen.

Die Vermehrung fann durch Stedlinge, Ableger und bie Aussaat bes Samens erfolgen. Die Stecklinge werben von den jungen Trieben gemacht, in Fluffand ober eine febr fandige, leichte Erde gepflangt, unter einer Glode im

Lohbeete gehalten, bis sie bewurzelt sind.

Die Ubleger fonnen entweder mittelft gut unterflutter und befestigter Unhanger gemacht werden, oder man pflangt ben mit Zweigen reichlich versehenen Strauch in das Erd= beet des Vermehrungshauses oder Kastens, und legt die nach Urt ber Melfen eingeschnittenen, ober bie, an ber Stelle mo sie Wurzeln machen sollen, etwas gedrehten Zweige in die Erde, wo sie mit Sakchen befestigt werden, und nach 6 Monaten gewöhnlich bewurzelt find, worauf fie abgenommen, in kleine Topfe, auf beren Boben 1 Boll hoch kleine Riefel= steine gelegt werden, gepflanzt, und bis nach erfolgtem Unwach-fen einige Zeit unter Glasgloden in bas Lohbeet gestellt werden.

Der Same gelangt bei uns selten zur keimfähigen Bollkommenheit. Will man eine Aussaat machen, so barf man ben Samen nicht zu bicht ausstreuen, und ihn nur mit einer kaum papierdicken Lage ganz feiner fandiger Erde bedecken. Man fest bas angefaete Befaß mit einer Glasscheibe bededt in ein Mift= oder Cohbeet, und befeuchtet die Erde nur durch ein dem feinsten Staubregen ahnliches Uebersprigen. Sobald bie Samen feimen, nimmt man bie Glasscheibe hinmea und luftet bas Beet zuweilen ein wenig. Wenn die jungen Pflanzen 1/2 Boll hoch geworden find, werden fie mit Mur=

zelballen, einzeln in zollweiter Entfernung verpflanzt, welches im zweiten Jahre auf eine Entfernung von einigen Bollen wiederholt werden muß. Im Winter muffen die Samlinge etwas warmer als die altern Pflanzen gehalten werden.

Wie ich meine Nelken eintheile. (Eingefandt vom hrn. v. -- ben in Munchen.)

Eben so sah ich nun wohl ein, daß man unter flan= brifchem, hollandischem, bruffeler Blatt nicht eine diesen Landern eigenthumliche, sondern überhaupt eine glatt= randige-Form des Blumenblattes verstand, welche man auch eben so gut hatte sachsisch, schwabisch oder bairisch benennen konnen, so wie man diese Form denn überhaupt schon sehr häufig rundgeschnitten, rundblättrig nennt, obgleich im Grunde alle Blatter einer Relte rund sind, daher auch der Ausdruck glattrandig, stumpfranbig, zum Gegensatze von gezähnt, anwendbar sein möchte. Möglich ist es wohl, daß die ersten Nelken mit glattrandigen Blumenblattern in Holland, oder in den Niederlanden vor= kamen; allein heut zu Tage ist diese Blattform nicht mehr auf jene Gegenden allein beschränkt; - erhielt ich doch selbst Dieses Sahr unter meinen Samen = Relken, die alle aus in Deutschland gezogenen Samen herstammten, etliche breißig solcher stump frandigen Nelken, oder Nelken mit rund= geschnittenem Blatte.

Bei diesen Bemühungen nun, meine Nelken schulgerecht einzutheilen, sielen mir manche Zeichnungssormen auf, z. B. die ombreuse, u. s. welche in die bisher bekannten Systeme nicht einzureihen waren; ich mußte da wohl auch wieder meinen eigenen Weg gehen, und so brachte ich benn im Verlaufe der Zeit eine Eintheilung zu Stande, welche mir für meine gegenwartige kleine Sammlung voll-

fommen genüget.

Während ich nun dieses Geschäft seinem Ziele nicht ohne Mühe entgegensührte, fragte ich mich öfter, ist denn dies Alles auch nothwendig, und was bezweckst du damit? Ei, einmal wollte ich in dieser Sache doch klar sehen, ich wollte die von allen Seiten her mir zugekommenen Benennungen verstehen lernen, und dann beabsichtigte ich zugleich eine wohlgeordnete Reihung der einzelnen Sorten nach ihzen im Baue, in der Farbe, in der Zeichnung u. s. w. sich unterscheidenden Merkmalen in ein mit Klarheit zu überssehendes Ganze — auf dem Papiere nämlich. — Dabei hatte ich mir denn noch vorgesetzt, möglichste Klarheit und Deutzlichkeit, Vermeidung aller fremdlandischen Benennungen die wir deutsch geben können, so wie Entsernthaltung aller Kleinlichkeiten, Lengstlichkeiten, damit ich als bloser Praktiker nicht mehr so viele Schwierigkeiten wie bisher zu überwinden hätte.

Nach dieser Unsicht und nach diesem Zwecke sing ich benn an, meine Nelken auszuzeichnen und zusammen zu reihen. Der erste Versuch war, wie überhaupt jeder erste Versuch, unvollkommen; nach und nach ging es immer besser und da ich mich wohl hütete allzu ängstlich zu sein, denn die Natur formt ihr Gebilde nicht nach unsern Systemen, oder Schönheits Regeln; so brachte ich meine Sammsung doch so ziemlich in ein zusammenhängendes Verzeichnis, und es gewährt mir oft Unterhaltung, nicht selten verurssacht es mir aber auch Verdruß, die Abweichungen zu bemerken, denen einige Nelken, besonders in den Zeichnungsformen, in den Farben-Uebergängen u. s. w. unterliegen.

Wenn ich mir nun erlaube, den verehrlichen Lefern der Blumenzeitung eine Abschrift meiner Nelken-Sintheilung vor Augen zu legen, so möge dieß ja nicht als Anmaßung — ein Nelkenspstem aufzustellen — angesehen werden. Es ist nichts anders, als ein aus mehrjährigen Bemühen hervorzgegangenes Ergebniß, zu dem auch manch anderer Nelkenstreund im Stillen und vielleicht vollkommener — gelangt ist, und das denn Veranlassung geben möchte, die Ansichten-Ersahrungen Anderer in diesen Blättern veröffentlicht unt besprochen zu lesen.

Uebrigens habe ich bei den einzelnen Theisen dieses Berzeichnisses die bisher üblichen Benennungen mit aufgenommen, und selbst bei den Zeichnungssormen wollte ich eine neue Bahn nicht so bestimmt und absprechend einschlasgen, obgleich es dadurch Gelegenheit gegeben hatte, unsern berühmtesten Nelkenerziehern, wie oben angedeutet, einen Beweis der Verehrung darzubringen. Versuchsweise möge jedoch bei diesen einzelnen Formen der Strichblumen der Name eines Haupt-Nelken-Erziehers, so weit ich die Ehre habe, solche zu kennen, als kunstige Bezeichnung stehen. Wo mir einer dieser Herren unbekannt geblieben, da gibt es ja Nelkenfreunde genug, das Abgängige gesälligst zu ersetzen.

Ueber die Cultur, das Treiben und die Vermehrung des Granatbaums (Punica Granatum L.), und der Zwerg-Granate (P. nana L.).*)

Cultur bes Granathaums. Das Vaterland ber Granate ift Perfien, von wo aus fie nach Spanien, Portugal, Italien und ber Schweiz hin verpflanzt wurde. Im fübli-chen Deutschland halt fie sogar noch ben Winter im Freien aus; in ben nordlichern Gegenden aber muß fie ben Winter über in frostfreien Behaltern, im Glashause oder in einem Reller gehalten werden. Sobald im Fruhjahre nur einigermaßen milbes Wetter eintritt, muffen die Granatbaume aus ihren Winterquartieren ins Freie geschafft und an einen gegen rauhe Winde geschützten sonnigen Ort gestellt werben. Dieß muß jedoch geschehen, ebe sie im Winterlotale anfangen zu treiben; in der Regel kann man es Unfangs Upril thun; geschieht es spater, wenn sie schon daselbst getrieben haben, so werden die schon im Wachsthum begriffenen Augen durch den geringsten Nachfrost oder rauhen Wind zerstört, und mit ihnen die Hoffnung auf eine frühzeitige Bluthe. Im Frühjahr muß mit dem Begießen der Granatbaume besonders vorsichtig versahren werden; man darf nicht eher gießen, bis ber Wurzelballen völlig ausgetrochnet ift; nur zu leicht kann man im Fruhjahre einen Granatbaum zu viel begießen, wovon die Blatter gelb werden und die Spigen der jungen Schößlinge mahrend bes Sommers absterben. Zu Ende bes Frühjahrs kann man die Granaten nun an diejenigen Stellen des Gartens bringen, wo sie den Sommer hindurch zur Bierde stehen sollen; auch muffen sie zur Zeit, wo sie im starksten Wachsthum sind, ofters begossen werden, welches so oft wiederholt wird, als die Erde oben trocken ift, und man fahrt damit so lange fort, bis im Herbst die Blatter anfangen gelb zu werden, von welcher Zeit an sie wieder, wie zu Unfang des Fruhjahrs, trocken gehalten werden.

^{*)} Im Auszuge aus ben Verhandlungen bes Königl. Preuß. Gartenbau-Vereins. 22te Lieferung, 11ter Bd. 1tes heft 1835. Von D. E. P. Bouchs.

Der Granatbaum liebt eine gute, nahrhafte, folgender= magen zusammengefette Erbe: 3 Theile gut verrotteten Ruhund Pferdedunger, 2 Theile Lauberde und 1 Theil Fluffand. In diese Erdmischung fann man sowohl die alten Baume,

wie auch die Stecklinge pflanzen.

Das Berpflanzen der Granatbaume muß entweder ganz im Frühjahr, bevor sie aufangen zu treiben, oder in der ersten Balfte des Juni geschehen. Beim Berpflanzen muß man ben Wurzelballen, nach Berhaltniß feiner Große, mehr oder weniger beschneiden, um die Wurzeln, die sich an den Seiten bes Topfs angelegt haben, sortzunehmen, weil selbige sehr leicht in Faulniß übergeben, was fur ben Baum fehr nachtheilige Folgen hat. Auch ist das Beschneiden der Wurzeln barum fehr nothig, weil man sonst genothigt ware, alle Jahre einen großern Topf oder Rubel zu nehmen, um dem Baume wieder neue Nahrung zu geben, und der Baum zum Topf ober Rubel bald nicht mehr in Verhaltniß stehen wurde.

Im Berbst bringe man die Granatbaume, sobald sie die Blatter verloren haben, und ftarke Nachtfroste eintreten, wie= ber in die oben angegebenen Winterquartiere, wo sie im

Winter, wenn es nothig ist, begossen werden.

Die Vermehrung der Granaten, geschieht auf

zweierlei Urt: burch Stecklinge und burch Ableger.

Die Stecklinge werden 1) entweder aus überjahrigen Zweigen gemacht, welche man schon im Februar auf ein warmes Miftbeet fteckt, oder 2) durch Zweige von Baumen, welche getrieben worden sind. Von diesen nimmt man die jungen Schößlinge, welche leichter Wurzeln treiben, als die überjährigen Zweige. Man nehme aber wo möglich die Spitzen berfelben, ba biefe viel fraftiger machfen und oft noch in demselben Sahre eine Sohe von 2 Jug erreichen. Jedoch ist die unter 1) angegebene Vermehrungsart diefer porzuziehen, insofern man bei den dadurch erhaltenen Pflan= zen einen viel uppigern, fraftigern Bachsthum mahrnehmen wird. Wenn die Stecklinge hinlanglich bewurzelt find, fo verpflanzt man sie und bringt sie wieder auf ein warmes Beet, wo sie am Tage bei hellem Sonnenschein beschattet werden muffen, bis fie gehörig angewachsen find, bann werden sie nach und nach an der Luft abgehärtet, um nachher

gang im Freien fteben zu konnen.

Die Vermehrung durch Ubleger scheint weniger bekannt zu fein. Man nimmt hiezu junge, fraftige Triebe, die an aften Baumen das Sahr vorher gewachsen sind, und welche man, um bem Baum seine schone Geftalt zu erhalten, auferdem schon wegnehmen mußte. Diese Zweige legt man im Fruhjahr in baran befestigte Unhanger ab, indem man sie wie bei den Melken einschneidet. Auf diese Art abgelegt, machen sie noch in demselben Sahre Wurzeln, so daß sie schon im Herbst oder im kommenden Frühjahr abgenommen werden konnen. Jedoch kann man auch altere, startere Zweige ablegen, wenn sie sogar schon die Starke eines Bolls und barüber haben. Hiebei ist jedoch folgendes Verfahren zu be= obachten. Man schneide namlich an der Stelle, an der man nachher einen Unhänger befestigen kann, die Rinde des dazu bestimmten Zweiges in Streifen von 1/4 Zoll breit und 2 Boll lang bis auf das Holz weg, lasse Zwischenraume von 1/2 3oll und mache auf diese Art rund herum Einschnitte, bann befestige man einen Unhänger an der vorher erwähnten Stelle, und fulle ihn mit der oben angegebenen Erde an. Much kann man sich, in Ermangelung folcher Unhänger, die gewöhnlich aus Blech gefertigt werden, Blumentopfe bedienen, die von oben nach unten gespalten werden, dann um

ben Zweig gelegt, und hernach mit Draht wieder zusammer. gebunden werden. Die auf diefe Urt abgelegten Grant stammehen bluben fruber als die auf erstere Urt abgelegte ober bie aus Stedlingen erzogenen.

Die verschiedenen Sorten der Granaten konnen au baburch vermehrt werden, daß man eine auf die andere pfropl. Dieß hat man in der Mitte des Februars vorzunehmen, und es geschieht auf die gewohnliche Urt des Pfropfens in der Spalt. Rach bieser Operation stelle man die veredelter Stammchen in ein maßig warmes haus in ben hintergrund unter andere Pflanzen, so daß sie durch diese beschattet we. ben, wo man nach einiger Zeit seine Arbeit burch einen qu. ten Erfolg gewiß belohnt sehen wird.

Außerdem kann man die Granaten auch durch Wurzelsprossen vermehren, welches aber nicht zu einpfehlen ist, da die auf diese Art erlangten Eremplare nicht so leicht bluben. als die durch Ableger oder Stecklinge; sie hatten hochstens barin einen Vorzug, daß man sie zur Unterlage benuten

konnte, um andere barauf zu pfropfen.

Uebrigens muffen die jungen Stammchen im Winter einen trocknern und warmern Standort erhalten als ältere Baume, da fonst leicht ihr nicht vollig reif gewordenes Holz wieder abstirbt. (Beschluß folgt.)

Zier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom Brn. Obergartner Cyferbed in Gotha.) [Fortsegung]

Azalea. Felsenstrauch.

Von den Uzaleen gibt es viele verschiedene Gorten, worunter sehr schone sind, die das Fortpflanzen verdienen; fie verlangen die nämliche Behandlung im Unfaen und Fortpflanzen, als die Andromeda. Gie lieben alle einen schattigen Stand, und verlangen eine Moor= oder Beideerde; nur keine fette und schwere Erde.

Bignonia Catalpa L. Der Trompetenbaum, hat seinen Namen von der Bluthe, welche die Gestalt einer Trompete hat. Diefer schone Baum, welcher sich durch Samen sowohl, als durch Wurzelschößlinge vermehrt, verlangt in kalten Wintern mit Schilf oder Stroh eingebunden au werden.

Die Bignonia radicans L. ift eine schone, rankende Pflanze, die sich durch Schnittlinge und durch Einlegen der Zweige im Frühjahre recht gut fort= bringen lagt; die haufige Bluthe macht ben Strauch fehr angenehm, mithin kann man Lauben, alte Mauern und Ruinen sehr schon damit verzieren. (Fortsetung folgt.)

Barietäten.

Frankfurt a. M. b. 27. Marg. (Ein Borblick auf bije nachfte Blumen= Mueftellung (ben 5. Mai) bafetbft.) Bum Boraus barf man allen empfanglichen Gemuthern, auf welche bie berr= liche Natur zu wirken vermag, einen mahren Genuß ber Unschauung versprechen. Wir rucken bem Beitpunkte immer naber, worauf sich so Biele freuen; die Borarbeiten schreiten in ficherem und geleitetem Gleife zu ihrem Biel; unsere Pflanzen = Liebhaber und Runftler bereiten alls mahlig und ftill bie Rinder Florens zum gefchmuckten Gintritt in bas Musstellungshaus vor, wo nicht allein bie Blumen erbluben, sondern auch die Gemuther, auch die Bergen burch ben Bauberreiz ber Natur.

Es steht in Aussicht, daß noch viele sich nicht betheiligt habende Pflanzenliebhaber und Besiger an ber Ausstellung Theil nehmen werben; es trafen ichon Sendungen aus England und Belgien für bie hiesigen Besitzer ein; man erwartet beren beständig noch, und es mare gu munichen, daß dem Beispiele und bem Gifer Ginzelner recht Biele

folgen möchten.

So getungen in jeder hinsicht unsere Ausstellungen genannt zu werben verdienen, namentlich, wenn man den kurzen Zeitraum in Bestracht zieht, in welchem sie sich bitbeten, und bedenkt, mit welchem Sifer und Fleiß sie sich vervollkommneten, so vermißt man aber doch die Theilnahme der Besiger und Fertiger von zur Gartnerei gehörigen Gegenständen, weshalb Referent meint, daß besagte Besiger ihren waheren Bortheil nicht im Auge haben, denn daß dieser daraus erwachsen würde, unterliegt keinem Zweisel. Das Publikum, welches sich für's Gartensach interessirt, würde gewiß nicht untheilnehmend an derartizgen Gegenständen vorbei eilen, so fern zweckmäßige Auswahl vorginge. Daß die Gesellschaft zur Besorderung nühlicher Künste, namentlich die Section für Gartenbau, Einlieserung besagter Gegenstände wünscht, bezeugen deren Programme.

Bei Gelegenheit der Blumen=Ansstellung in London, in Paris 2c. sieht man Eintieserungen der Art, z. B. Gartengerathschaften und Instrumente, als Stuhle, Banke, Tische 2c., Messer, Sägen, Scheez ren 2c.; ferner Blumen=Malereien, Garten=Schriften, mit und ohne Kupfer. Auch erhielten die Herren Arnheiter für die von ihnen ausz gestellte Sammlung von Garten=Justrumenten und Geräthen, bei Gezlegenheit der vom 19.—25. September 1836 gehaltenen Frucht= und Pflanzen=Ausstellung in Paris, eine Preis=Medaille für Bervollkomm=

nung ihrer Fabrifate,

Die Bortheile sind so klar, daß man wohl zu ber Hoffnung berechtigt ware, daß die resp. Betreffenden mit ber Theilnahme nicht mehr zogern werben. Die Gelegenheit, sich zu empfehlen, soll man nicht verübergehen lassen!

Gent. Die Königl. Gartenbaus Gesellschaft zu Gent hatte zur Einweihung ihres neuen Gokals, welche am 10ten Marz statt fand, eine Blumenausstellung veranstalket, zu welcher die Preisrichter aus England, Frankreich, Holland, Belgien und Deutschland einberufen wurden. In bieser Blumenausstellung, wohin 6000 Pflanzen aus allen Theilen Europa's eingesandt worden, wurde unter Andern eine Camellie für 12000 Fres. an herrn Rosenbal in Wien verkauft.

ueber bie Wirksamkeit ber Gesellschaften für Gartenbau und Blumenzucht in England, Schottland und
Frland im J. 1836. Großbritannien zählt gegenwärtig ungefähr
100 solcher Gesellschaften, die sich entweber die Besörderung des Gartendaus in allen seinen Zweigen, oder nur eines Theils desselben zur Aufgabe gemacht haben. Alle diese Gesellschaften veranstalten Ausftellungen von ausgezeichneten Gartenproducten, und stellen solche auch in den Sigungen zur Ansicht auf. Die vorzüglichsten dieser Producte werben mit Preisen besohnt, die theils in Geld oder Buchern, theils in Nedaillen oder in prächtigen und seltenen Pflanzen bestehen. Im Laufe des vorigen Jahres hatten sich 14 neu constituirt; unter diesen waren:

Dahlien = Gefellich aft in hungerford, welche am 9ten Detober eine Georginen = Ausstellung veranstaltet hatte, wobei bas Bimmer gang mit grunen Gewächsen und blubenden Georginen becorirt, einen herrlichen Unblid gewährte.

Blumen= Gefellschaft zn Alberelen; fie hielt am 7ten Juli eine Ausstellung von Relten, Rosen und Ranunkeln.

Sub=Effer=Garten= und Blumen=Gefellichaft u. a. m. Bon ben altern Gefellichaften wurden folgende ausgezeichnete blu= mistische Gegenstande zur Ausstellung gebracht:

Schone Pelargonien sab man fast auf allen Ausstellungen. In einer Sigung ber Gesellschaft von Devon und Ereter

überstrahite bas Pelargonium Speculum mundi und Denni's perfegtion alle übrigen.

Sortiments von Calceolarien sah man ebenfalls an vielen Orten. Bu Be fte Ribnig waren 20 neue Calceolarien ausgestellt. Bei der calced onischen Gartenbaue Gesellschaft zu Edins burg erhielt ein Sortiment von 100 aus Samen gezogenen Calceolarien den Preis.

Georginen ober Dahlien gehören noch fortwährend zu ben Lieblingsblumen ber Engländer. Bei der Ausstellung der Gartens bau-Gesellschaft von Girencester-waren allein 724 dergl. vors handen, die alle ausgezeichnet waren; ebenso dei der Ausstellung zu Bath, wo ein Georginen-Bouquet der Miß Rosenberg so prächtig war, daß man es wahrlich ein ehes d'oeuvro nennen konnte. Bei einer Blumenausstellung zu Chippenham war am Ende des Saals das Wort — Flora — ganz aus Georginenblumen zusammengesetz, angebracht. Ausben Georginen=Ausstellungen zu Malborough trugen viele schone Georginen den Preis davon. Eine neue Georgine — The Northern Wig — war bei der Gartenbau-Gesellschaft zu Belfast zu sehen, die so schon war, daß für eine Knolle davon aus der Stelle 20 Guineen geboten wurden.

ueber Gartenkunst und Gartenliebhaberei *). Here ber nennt die Gartenkunst die zweite freie Kunst nach der Baukunst; lebend kommen und Seres, Pomona, Flora, Bertumnus und Sylvan entgegen, die Kunst ist zur Natur, die Natur zur Kunst geworden. Ein Gartnergenie kann mit Farben spielen, Schatten und Licht bee nuten, wie der Maler, schon allein die verschiedenen Schattirungen des Grünes der Baume, ihre Blüthe u. Früchte gewähren dem ausmerksamen Auge Genuß, von dem Schwarzgrun des Nadelholzes die zum Silberglanz der Pappeln. Welche herrliche Ideen sind nicht schon die Wintergarten, wo man diesenigen Pflanzen benutt, die im Winter grün bleiben; das Grüne hat doppelte Reize, wenn alles um und her weiß und grau ist; die Sonne lächelt auch im Winter, und der Weise zieht sich in die Gange der Stoiker zurück, wenn der Garten Epicurs verblüht ist.

Die schwebenden Garten zu Babylon zählte man unter bie Wunderwerke ber Welt; aber barum waren fie gerabe noch nicht Schone Barten, weil man fie bewunderte; mahrscheinlich waren es tere raffenformige, auf Pfeilern ruhende Erhohungen, die fcwerlich benen auf ber Ifola bella gleichkamen, und es bleibt merkwurdig, baf berobot, ber zu Babylon war, ihrer nicht einmal gebenft. Aber auch jene, die ich fah, konnen einem reinen Wefdmade nicht gefallen; es fehlt Gin fachheit, und ichon unfer alter Repfler vergleicht bie Isola bella mit einer Pyramide von Zucker auf der Tafel verziert mit Kranzen und Blumen. Die Garten bes Aleinous, wovon die Donffee fpricht, waren ichon mehr, aber doch immer mehr Fruchtgarten als Luftgarten im heutigen Ginne, fo wie bie Garten und Billa's ber Romer, wo man mehr auf ichone Gebaube und Statuen fah, wie wir aus Plinius lernen; fie lagen in ben ichonften Gegenden ber Erbe, meift am Meere, und folche Musfichten fann nicht der Bartner, fondern nur die Natur ichaffen ; indeffen icheinen bie Romer fo viel Ginn fur Landleben und Ratur gehabt gu haben, ale bie Brite ten, mahrend bie Griechen ben Frangofen gleichen. Beigte nicht Raifer Diocletian zu Solona, ale man ihm zumuthete, ben Thron wieber zu besteigen, auf ben vor ihm gepflanzten Rohl? (Forts. folgt.) ") Mus Weber's Dymofritos.

(Berichtigung.) In Mr. 12 ber Blztg. bei Beschreibung ber Tigridia conchiislora (Zeile 10 von unten) ift burch ein Berschen bes Sehers und Correctors eine Zeile ausgelassen worben. Es mußte bemnach heißen: die drei außern großen Blumenblatter sind von einem schonen und reinen, dunkeln Gelb; die innern kleinern sind von gleicher Farbe u. s. w.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Bägler.

Colleda (in Thuringen),

den 29. April 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Cultur von Cereus truncatus Dec. Abgestußte Fackeldistel. Epiphyllum truncatum Haw. Cactus truncatus Hook.

(Cl. XII. Ord. I. Icosandria. Monogynia. L. - Cacteae Dec. -Opuntiaceae Juss.)

Diese schönbluhende, in dem warmern Umerika, befonders in Brasilien einheimische Pflanze, bildet einen kleinen, von Grund an zweitheilig veraftelten Strauch mit ausgebreiteten überhangenden Ueften, welche fleischig, blattlos und gegliedert find. Die unterften Glieder find dunner und halbrund, die übrigen find flach zusammengebruckt, an der Basis verschmalert, an der Spike abgestuht, in der Jugend am Rande rothlich, ungefahr 11/2 Boll lang und 1 Boll breit; an den Spihen derselben sind 1 oder 2 entfernte kurze Zahne, in beren Winkeln einige Schwache Borften bufchelformig beifam=

men stehen, die zuweilen auch ganz fehlen. Die schonen rosenrothen Bluthen kommen einzeln, an ben Spigen der Endglieder auffigend hervor, und ftellen vor ber vollen Bluthe langliche, zugespitzte, aus dachziegelformig übereinanderliegenden Blattchen gebildete, blagrothe Anospen bar. Der untere grune Fruchtknoten ift mit dem Relch ver= wachsen, verkehrt-kegelformig mit 4 ftumpfen Ranten; sein Saum entwickelt sich in mehrere Blattchen, die nach oben großer werden und in ein Blumenrohr verwachfen, fo daß feine beutliche Sonderung in Relch und Blumenkrone vorhanden ift; diese Blattchen sind eiformig, zugespitt, rudwarts gebogen und von hochrother Farbe. Das Blumenrohr ift außen blagviolet, innen weiß, an der Spige treten 5 außere Blatt= chen naber zusammen und schließen 3 innere ein, von benen 2 nach oben und eins nach unten zurückgebogen sind. Das Ganze stellt eine sehr schone, rothe Bluthe von 11/2 Boll Lange bar. Die zahlreichen Staubsaben find in dem Blumenrohr auf 3 verschiedenen Soben befestigt, und treten mit ihren aufrechten, blaggelben Staubbeuteln aus dem Schlund hervor. Der Griffel ist sehr schon dunkelvioletroth und ragt mit den 5 Narben über die Staubgefäße hinaus. Der Fruchtknoten ist einfächerig, mit zahlreichen, an den Wänden auf 5 Samenhaltern ansigenden Giechen. Die Bluthezeit fällt bei uns in die Herbst- und Wintermonate, vom Septbr. bis Marz.

Diese Pflanze liebt einen dem Fenster nahen Standort im Warmhause ober in einem hellen Zimmer, und kann nur wahrend der warmeren Sommerzeit ganz ins Freie auf eine geschütte Stellage gebracht werden. Gie liebt eine aus glei= chen Theilen Beide= und Lauberde, mit 1/3 feinem Fluffand vermischte Erbe. Das Verpflanzen geschieht alljahrlich im Mugust. Die Pflanze liebt nicht zu große Topfe und nur eine mäßige Befeuchtung.

Die Bermehrung geschieht fehr leicht burch Stecklinge. welche in fleine Topfe gepflanzt, in ein warmes Lohbeet oder in ein warmes Zimmer gestellt, mit einer Glasglocke bebeckt und anfänglich nur fehr wenig feucht gehalten werden.

Beitrag zur Cultur des Mimulus cardinalis.

Diefe prachtige Gauklerblume ift eine vollig perennirende Pflanze und halt unfere Winter im Freien aus. Gie lafft fich indeffen auch recht gut in Topfen treiben, und man fann bereits im Upril blubende Pflangen erzielen; nur durfen fie nicht zu warm gehalten werden, da fie fonft leicht über= treiben und feine Bluthen entwickeln. Im Freien bluht fie vom Juni bis October, spater im Gewachshaufe bekommen die Bluthen eine blaffe Farbe. Sie lagt fich fehr leicht burch Stedlinge und Samen vermehren.

Eintheilung meiner Relken. (Gingefandt vom grn. v. -- ben in Munchen.)

Bei einer Relfe find die hervorftechenbften Merkmale bie Farbe überhaupt, bann bie verschiebenen Beichnungsformen, in welchen die Farben auf den Releenblattern erscheinen, so auch die Form bes Blumenblattes, der Bluthe, selbst des Baues der Blume.

Muf diese Sauptmerkmale grundete ich benn folgende Gintheilung

meiner Relfen.

1. Der garbe nach. Nach biefer find die Nelken: A) Ginfarbig, wenn alle Blatter einer Relbenblume mit einer= lei Farbe überzogen sind, z. B. weiß, schwarz, (schwarzblau, schwarzbraun,) gelb, roth, und verschiedene Mischungen in braun, violet u. bgl. Diefe Releen bilben bei einem Relenflore zugleich bie Grundfarbe, auf welcher die mancherlei Formen ber Beich= nung aufgetragen find; baher ich biefe Rlaffe unter bem Ramen Grundblumen, grundblumige Relte, eingetragen habe, indem mir die hie und ba gebrauchte Benennung: Farbenblume, zu allgemein schien, ba jede ein= ober mehrfarbige Blume eine Farbenblume ift.

B) Doppelfarbig, wenn nur die untere Seite des Blumen-blattes eine reine Grundfarbe, (weiß, getblich rc.,) die obere Seite aber eine andere, vom Relche über das gange Blatt bis auf einen mehr ober weniger breiten Saum ber hervorstehenden untern Grundfarbe, gezogene, manchmal noch gestrichte, gestreifte Farbe hat, gleich einem Schminkuberzuge. Dief sind bie Fameusen; ich nenne sie geschminkte Relken, und gebe ihnen

mit Borliebe eine befondere Rubrit, ba mich nicht blos bas Gigene ihrer Doppelfarbigteit angog, fondern auch ihr Bohlgeruch, ihr garter Farbenauftrag, ber nur gegen ben Rand bin etwas ichwacher, aber nicht getuicht, vielmehr verichimmert ift. (Beismantel. *) C) Mehrfarbig, welhe auf ihrer Grundfarbe eine ober mehrere gezeichnete Karben haben, und nach ber Form biefer Beichnung weiter eingetheilt werben in:

1) gepuntte, punttnetten (Galamanber), wo die Grundfarbe mit einer buntlern, ober auch andern Farbe gepunttirt ift. 36 habe nur eine reine Punkt-Relee: hellamaranth mit bunkelrothbraun, aber mehrere gepunkt und geftrichelt gugleich. (Subner,

Subner'iche Beichnung.)

2) gefaumte, Caum-Reiten, mit einem fcmalen Farbenftreifen am Ranbe bes Blumenblattes bin, bas in feinem ubrigen Theile gang reingrundig bleibt. (Ulmenftein, Ulmenftein'siche Beichnung.)

3) gestrichte, Strichblumen (Difoten), welche nach ber Form und Lange ber Striche eingetheilt werben in:

a) feilgestrichte, Reilftrichblumen, wo die farbigen Striche erft von ber Mitte bes Blattrandes feils ober pyramiben. formig gegen ben Relch hin verlaufen, sich ausspiken. (Thiebault'sche Zeichnung);

ich malranbgeftricht, Ranbftrichblume, (altbeutich) Lip fiue'iche Beichnung, wo ber gange Blattranb etwa eine halbe Einie breit, gart geftricht ift;

breitrand gestricht (neudeutsch); bei regelmäßigem Ende ber Striche nach innen zu: Spiegelzeichnung. (Robhart'fche Beichnung.) Paffer's Dianore ift eine fehr fcone Spiegelnelte

d) fcmalrandgeftricht mit Reil (hollandifche Strichblume), Rrauf'fche Beichnung; e) breitgestricht mit Reil (romifche Strichblume), Rautenbach'iche Beichnung;

f) breitrandgestricht mit ich machem Reil, und neben biefem auf jeber Seite einen aus Bleinen Querfrichen gebilbe ten Saten (altfrangofifche Strichblume), Sahn'iche Beichnung; **)

g) fdmalranbgeftricht ohne Reil mit eben foldem Saten (neufrangofifde Strichblume), Piris'fche Beidnung;

b) rand geftricht mit Reil und 2 haten auf jeber Geite bes Reils (alt fpanifche Strichblume);

i) randgestricht ohne Reil mit zwei haten gegen einander (neufpanische Strichblume); k) randgeftricht mit Reil und brei Saten (altitalifche Strichblume);

1) randgeftricht ohne Reil aber breihafig (neuitalifche Strichblume); m) gang uberftrichte (ombreufe), wo bie Striche uber bas gange Blatt bis in ben Reich laufen (Bollftrichblume). 4) Weftreifte, Streifblumen, wo vom Rande bes Blattes mehr ober weniger breite Streifen ein= ober mehrfarbig bie in ben Reld verlaufen. (Mehrfarbige Bigarben.) Diefe Gorte hat neben ben Streifen oft auch Striche und Punkte, - gemifchte Streifblumen.

5) Gebandet, Bandblumen, mit ftrobhalmbreiten, ein- ober mehrfarbigen Bandern; bei biefer Breite nennt man fie

englifde, find fie aber nur etwa halb fo breit - beutide Banbblumen (Doubletten).

6) Geflammte, Flammenblume, wo jedes Rellenblatt vom Relche heraus bis beinahe gur Mitte bes Blumenblatts eine feuerrothe 2c., von da an aber bis zum Rande eine graue, dunkelblaue 2c. Farbe hat. (Flambanten.)

7) Getufcht, Zufchblumen, wenn bie Beichnungsfarben, es feien Striche, Streifen ober Banber, von ber Grunbfarbe nicht rein abstehen, fondern barauf wie getufcht verlaufen. (Feuerfaren.)

8) Sparfam gegeichnet, Gingeiftrichblume, wo bie Beichnungefarbe nur bie und ba und wie abgebrochen auf bem Blumenblatte sich erblicken last. Bon biefer Sorte find mir nur gestrichte aus Samen zu Gefichte gekommen. II. Rach ber Form bes Blumenblattes sind bie Relken:

1) glattranbig, (flumpfrandig, gefchnitten, flumpfblattrig,) eine Blattform, bie auch hollanbifc. flanbrifc, bruffelifc, ober mit bem bruffeler Blatte genannt wirb. Runbblattrig ift von zu allgemeinem Begriffe, ba jebes Reitenblatt eigentlich rund ift.

2) Gezahnt, und zwar fpig= und rundgezahnt.

3) Wegadt, gefägt.

III. Der Form ber Bluthe nach find bie Releen:

1) felchblubend, wenn bie Blumenblatter fich erft oberhalb bes Reiches (ber Blumenhulle) umlegen, nicht auf einer Geite bef. felben burchbrechen. Man nennt bieg auch in ber Gichel bluben.

2) plagend, wenn bie Blatter ber Blume fich auf einer Geite bes Reldes heraus brangen, benfetben auffchligen, wobei wieber zwei Ubweichungen bemerklich find:

a) bie ein fache, wenn alle Blumenblatter gleich find;

b) bie gufam mengefeste, wo bie augern Randblatter großer find ale bie innern, und ber Blume einen großern Umfang geben. Die Gorte enthalt in der Mitte noch einen zweiten fleinern Reich, aus dem fich gleichfalls Blumenblatter, nur fleiner ale bie übrigen, entwickeln. Golde Blumen fuhren ben Ramen: Relfentonig, Doppelblume 2c.

IV. Dem Blumenbaue nach haben bie Retten:

1) einen Rugelbau; 2) einen Relfenbau; 3) einen Ranunkelbau; 4) einen Rofenbau 2c.

Ich muß nur geradezu gestehen, bag ich bieber auf bie Form bes Baues meiner Retten noch gar teine Aufmertfamtelt verwendet

3ch fann baber auch gar nichts barüber aus eigner Erfahrung fagen.

Gben fo wenig nehme ich bei ber Gintheilung meiner Retten auf ben Grab ber Fulle, ber Grofe zc. Rudficht, was größtentheils von zufälligen umftanben (bes Bobens, Stanbortes, ber Pflege überhaupt) abhangt; auch habe ich fur ben Metallglan g, ben Samme to fdimmer einiger garben, fo wie fur bas Gewebe bes Blattes, ob es fein, gart, pergamentartig ift, feine eigene Rubrit, fonbern blos Beichen zu meiner Erinnerung.

Die 3merg=Relfen endlich, die erft feit einigen Sahren im Sandel find, reihe ich babin ein, wohin fie ihrer Bluthe nach gehoren. Auf bem Wege tes Sandels habe ich von biefer Sorte nur unbebeutenbes Beug erhalten; aber aus Samen von Freundes Sand erblubte mir eine ichon gebaute, volle, braune, und mehrere gelbgrundige mit rothfarbiger Beichnung, von benen ich aber erft bie zweite Bluthe abwarten will.

So weit war dieser Anffat zum Abdrucke bereit, als ich durch die Gefälligkeit des Herrn hafler zu Weißensee von dem so eben erschienenen Buche: "die Farben der Nelken von J. F. Thieme" in Kenntniß und Besitz gesetzt wurde, und daraus entnommen habe, daß meinem Bunsche zur Ansertigung einer Tabelle der Nelkenfarben bereits begegnet worden.

Gin Relfenergieher in Bohmen nennt Diefe Form - Beden. Dieje und die folgende auch alt: und neufchleftiche Beichnung, wenn ich andere brn. Lebrer Grunner in Debnig recht werftanden babe.

Ueber die Cultur, das Treiben und die Bermehrung des Granatbaums (Punica Granatum L.), und der Zwerg-Granate (P. nana L.).

(Beschluß.)

Das Treiben ber Granatbaume. Sierzu mahlt man gewöhnlich die große gefüllte, feltener die einfache; alte, nicht zu hohe Baume eignen fich am beffen bazu. Bei ber Auswahl derfelben sehe man darauf, daß es solche Baume find, die den Sommer vorher reichlich gebluht ha= ben, da von folchen auch im Winter eine reiche Flor zu er= warten ift. Mit bem Treiben ber Granaten fann man ichon in der Mitte Novembers den Anfang machen. Bevor man ben Baum aber treibt, muß berfelbe erft auf die angegebene Urt verpflanzt werden. Man stellt die Baume in ein Treib= haus, welches 15 bis 20° Warme haben muß, fo nahe wie moglich an den Dfen. Gie muffen aber auf einer Stellage ftehen, bamit auch ihre Burgeln vom Dfen mit erwarmt werden, denn, wenn dies nicht geschieht, so wirkt es sehr nachtheilig auf bas Gelingen ber Treiberei; Die jungen Triebe eilen ben Wurzeln voraus, konnen nicht hinreichend ernahrt werden und deshalb fallen die Knospen vor ihrer Entwickelung ab. Aus diesem Grunde hute man sich auch nicht zu hohe Baume jum Treiben zu nehmen. Das Begießen berfelben niuß beim Treiben ofter wiederholt werden als im Commer, auch fann man fie, wenn die Luft im Saufe fehr trocken sein sollte, des Tags einigemal bespritzen, welches bas schnellere Treiben fehr befordert. Die Barme muß möglichst gleichmäßig erhalten werden und barf nie unter 15 Grad fein, benn nur die fo gleichmäßige Warme bringt einen guten Erfolg.

Sat ein einfacher Granatbaum Früchte angefest, melches zwar hier zu den Geltenheiten gehort, aber doch zu= weilen geschieht, fo muß ein folcher Baum, um biefe Fruchte zur Reife zu bringen, getrieben werden. Bu bem 3wecke stellt man ihn im Herbst recht zeitig in ein maßig warmes Haus, und treibe ihn zu Unfang des Novembers auf die oben angegebene Urt, und man wird sich erst seiner Blumen

und du Ende Februars feiner Fruchte erfreuen konnen. Nachdem bie Baume, welche man getrieben hat, verbluht sind, werden fie in ein kaltes, frosifreies Saus ge= bracht, wo sie so lange bleiben, bis es die Witterung er= laubt, fie ins Freie zu stellen. Gobald fie ins Freie gebracht find, werden alle Triebe, die fie im Barmhaufe gemacht haben, bis auf einige Mugen weggeschnitten. Dieg muß beshalb geschehen, weil die Triebe zu schwach sind, um sich aufrecht erhalten zu fonnen, und burch ihr Berabhangen den Baum verunstalten wurden. Im barauf folgenden Sommer werden diese Baume nicht verpflanzt, aber im Uebrigen wie bie andern Baume behandelt. Muf diefe Beife konnen fie nach einer vierjährigen Rube von Neuem wieder getrieben werben.

Die Cultur ber Zwerg-Granate ift von ber bes gewöhnlichen Granatbaums fehr verschieden. Sie verlangt eine leichte Beibeerbe mit etwas Sand vermischt und muß maßig feucht gehalten werden, wenn sie gut gedeihen soll. Gie kann den Sommer über im Freien ftehen, wenn fich aber gegen ben Berbst bin ihre Knospen zeigen, verlangt sie mehr Warme und muß alsdann in ein maßig war= mes Haus, oder find die Eremplare lein, in ein Mistbeet gestellt werden, wo sich bei einer mäßigen Warme ihre Knos.

pen zu ben schönften Bluthen entwideln, und ben Gartner durch ihre vielen und garten Blumen reichlich für feine Mühe lohnen. Im Winter verlangt sie einen etwas warmeren

Standort als die gewöhnliche Granate.

Man vermehrt fie am besten und leichtesten durch Stede linge; um biefe zu befommen, fann man zu Ende Februars ein Eremplar antreiben, um von tiefem die Stecklinge zu entnehmen. Die Behandlung ber Stecklinge ift wie die bei ber gewöhnlichen Granate, nur mit dem Unterschiede, daß die jungen Pflanzen bas erfte Sahr immer unter bem Fenfter bleiben muffen, wo, wenn fie uppig und fraftig wach. sen, noch in demselben Sahre Bluthen zum Vorschein kom. men. Bisher ift es noch nicht gelungen, fie im Winter zur Bluthe zu bringen. Die Urfache bavon mag wohl fein, daß, da sie nur auf den Spitzen der jungen Triebe-ihre Bluthen tragen, diese beim Treiben zu schwächlich bleiben, um Bluthen hervorzubringen.

Rurze Beschreibung einiger schönen Georginen aus meiner Sammlung. (Bom herrn G. U. Frerich's ju Jever.)

(Bortfegung.)

Mr. 57. Fr. Grand Sultan, ein Gamling von 1836 aus Mr. 71.

Bang dunkelpurpur, die innern Fullblatter fast fcmarg. Die gang ftark gefullten, schon gebauten und schwarzlich schattirten Blumen sind außerordentlich groß — die zuerst aufgeblubte Blume hielt 71/2 Boll im Durchmeffer - und fteben auf furgen, ftarken Stengeln. Der Stamm machte wenig Nebenschoffe, und wurde nur 3 Fuß hoch. Salbgefüllte und einfache Blumen waren nicht ba.

Mr. 60. Transcendent, aus Flottbeck. Die herrlich gebauten, vollkommen gefüllten Blumen find inwendig fchneeweiß, ihre außern Blumenblatter aber mit blaß lila gart schattirt. Sie stehen auf langen, steifen Stengeln. Der gewohnlich 5 Fuß hohe Stamm bringt ziemlich viele Neben= Einfache und halbgefüllte findet man nicht schosse hervor.

häusig daran.

Mr. 67. Harpalyce, aus Berlin. Diese fehr schone Blume hat mit Dr. 60 in allen Studen große Aehnlichkeit, nur fallt ihre Farbe mehr in bas rothlich-weiße; auch wird ber Stamm um einen Kug bober.

Sehr haufig bringt fie zu Ende ber Flor gang rein

weiße Blumen hervor.

Mr. 71. Achilles, aus Berlin. Ganz dunkelglühend= purpur. Die fehr großen, 5 Boll im Durchmeffer haltenden, gang ftark gefüllten Blumen find schon gebaut, die inmendigen Fullblatter schmal und spitz. Sie stehen auf langen, ftarfen Stielen und ragen hoch über das Laub hervor. Der Stamm wird felten über 4 Jug boch, und ift nur fcmach bebufcht. Gine Blume von ausgezeichneter Schonheit, welche nur fehr felten eine habgefullte hervorbringt.

Mr. 75. Rosa Constantia, aus Flottbed. Leuchtend carmoifin, woruber ein blaulicher Schimmer ausgebreitet ift, welcher der Blume ein prachtvolles Unsehn gibt. Die Blumen sind fehr groß, schon gebaut, und stehen gang frei auf langen Stengeln. Der Stamm ift ziemlich buschig und erreicht gewöhnlich die Sohe von 4 Fuß. Bringt zu-

weilen eine halbgefüllte Blume.

Dr. 76. Picta, aus Flottbed. Gelb mit braunroth.

bemahlt, sehr schon. Die großen Blumen stehen auf geraben, schlanken Stengeln und sind stark gefüllt und regelmáßig gebaut. Zuweilen sindet man auch halbgefüllte Blumen baran. Der Stamm wird ziemlich buschig und gewöhnlich 4 bis 5 Fuß boch. (Beschluß solgt.)

Barietäten.

Frankfurt a. M., d. 7. April 1837. Am 25. Marz hatten wir Morgens zwischen 5 und 6 uhr die für uns so seltene Kälte von 90 R., was für viele Pstanzen, selbst für solche, welche im Winter einen viel größeren Kältegrad ertragen, nachtheilig wirkte, da dieser Kälte am Tage die besonders heißen Sonnenstrahlen folgten. Heute, am 7ten April, haben wir das für den Gartner gewiß euriose Vergnüzgen, uns in einem Schnee zu sehen, den wir kaum im Winter so stark hatten; Alles ist verschneiet und schneeweiß. Wenn wir aus dieser seitherigen Witterung auf den Sommer schließen wollten, so wurde ein trauriges Resultat folgen! — Trozdem stehen unsere Lattigselber wie die Wiesen so grun.

Sigung ber Section für Gartenbau zc. am 5ten Upril. Rach Borlesung bes Protokolls voriger Sigung, verlas gr. Ring jun. einen Bericht über bie Blumenausstellung zu Gent, welcher Bericht ungemein erschöpfend und anziehend gearbeitet mar, baber benn auch br. Ring als Berfaffer beffelben die gebührende Unerkennung erntete. Kerner ging man zu mehreren, die nachfte Blumenausstellung betreffen= ben Gegenständen über. Die herren Ring und gr. Bod hatten bie beutige Sigung reich mit blubenben Pflanzen bedacht; unter benen von orn. Ring gefandten zeichnete fich als vorzüglich aus: Epimedium grandislorum, de Sieboldt, Stylidium graminisolium, Enkianthus quinqueflorus 6 301 hoch, mit einem Bluthen = Quirl umgeben, fo wie mehrere Ericeen. Bon orn. Bod verdient besonders erwahnt zu werben: Camellia rose de la Chine (rosea nov. species), 3 Kuß hoch, mit 3 bis 4 Bluthen auf einem Zweig; die Blumen find fehr regelmäßig gebaut, die Karbe ein anziehendes Rosenroth, und muß diefe Camellia mit in ben erften Rang biefes Genus geftellt werben, ba fie effectuirend ift; bann Camellia Blackburneana, Bluthenform wie bei althaeiflora, aber viel reicher und voller und lebhafter im Colorit. Kerner Camellia rugosissima reich in Bluthen und Glycine coccinea (prostrata) so wie mehreres Undere, das Beachtung in blumisti= icher Sinficht verbiente.

Hamburg, ben 20. Marz 1837. Bei ber biesjährigen Fruchteund Blumenausstellung hiesethst am 17. Marz sah man schon reise Trauben; an Erbbeeren, Gurken, Bohnen, Spargel war kein Mangel. —

Harlem, ben 10. Marz. Heute wurde die von dem Departement Harlem des niederländischen Bereins zur Beforderung nüglicher Künste angekündigte Ausstellung von blühenden Pstanzen und Blumenzwiedeln eröffnet. Die zwei Prämien für die gefüllte blühende Dahlia und Datura arborea konnten nicht ausgetheilt werden. Dagegen erzhielt Herr E. H. Krelage, Blumist am Holzwege bahier, eine Mezdille für die durch ihn eingesandten sechs Sorten sehr schon blühenzber Amaryllis. — Die vortressliche Anordnung so vieler blühender Pflanzen gewährte einen herrlichen Totaleindruck, und fand sowohl bei Kennern als Blumenliebhabern, den größten Beifall.

ueber die Wirksamkeit der Gesellschaften für Gartenbau und Blumenzucht in Großbritannien im Jahre 1836. (Befchluß.) Relfen werben in England ebenfalls in großer Schönheit gezogen und haufig besondere Ausstellungen bavon veransstatet. Bei der Ausstellung der Gartenbau-Gesellschaft für Blumenzucht zu Leebs waren über 500 Relfensorten aufgestellt.

Auch Tuberosen sind in England sehr geschäht. In Chilwell und Breston wurde ber besten Sammlung von Polyanthes tuberosa ber erste Preis, bestehend in silbernen Losseln, ertheilt.

Aurikeln sah man an manchen Orten in solcher Schonheit, daß ihnen Preise guerkannt wurden. In Chilwell und Brefton erhielten bie schonften Aurikeln ben zweiten Preis, bestehend in einer silbernen zuckerzange.

Auch von Tulpen wurden zur Bluthezeit mehrere Ausstellungen veranstaltet, z. B. in Newcastel am Tyne, die zu der ersten und besten gerechnet werden muß; serner die von den Floristen in Felton veranstaltete Ausstellung, die auch sehr glanzend war. Auch die Blumen-Gesellschaft von Dusedurn hielt am 30. Mai eine Tulpenausstellung, dei der mehrere Preise vertheilt wurden. Zu der Ausstellung der Gartenbau-Gesellschaft zu Uttoreter waren über 2000 Tulpen eingesandt.

Ausstellungen von Ranunkeln fanden ebenfalls statt, so eine in Duseburn, wo auch Preise vertheilt wurden. Die Blumisten= Gesellschaft von Witchil=Point ertheilte ben ersten Preis auf bie Ranunkel: R. suprème.

Syacinthen sah man ebenfalls hausig auf ben Ausstellungen. Bei ber Ausstellung ber Gartenbau = Gesellschaft zu Glakmannashire wurde eine Anzahl Hyacinthen eingeschickt, von benen viele 10 Jahre lang im Freien ohne alle Bebeckung ausgehalten hatten.

Bei ber Ausstellung ber Gesetlichaft von Bebford und Bawtry erregte ein Rhododendron Russelianum allgemeine Bewunderung.

Auf der Ausstellung der Gartenbau=Gesellschaft zu Bath befand sich eine 12 Ruß hohe Gloriosa superba.

Auch Orchibeen waren hin und wieder ausgestellt; so in der botanischen Gesetlschaft zu Birmingham und in der Blusmen-Gesellschaft von Warwikshire, wo 24 blühende Orchideen den Preis erhielten.

Bei ber Ausstellung zu West= Ribing zeichneten sich 13 neue Mimulus aus; bei ber Ausstellung ber Gartenbau-Gesellschaft zu York erhielten 24 neue Mimulus ben Preis; bei ber Ausstellung zu Stirling erhielten 12 neue, aus Samen gezogene Sorten, allges meinen Beifall.

Auf der Ausstellung der Gartenbau=Gesellschaft zu Glassgow erregte ein Coreus speciosissimus mit 60 aufgeblühten Blumen allgemeines Interesse. Bei einer Ausstellung der Gartenbau=Gessellschaft zu York las man an der Hauptwand die Worte: "York Horticultural Society," von denen das erste Wort aus Georginenblumen, das zweite aus Tagetes, und das dritte aus chinessschen Assente zusammengesetzt war, was einen imposanten Eindruck hervorbrachte.

Bon den verschiedenen Sartendau. Gesellschaften wurden nicht altein für Blumen und Früchte Preise ertheilt, sondern auch andere Gezgenstände wurden durch Preise belohnt, so z. B. vertheilte die Acezbau-Gesellschaft zu Tywardreath an diejenigen armen Leute Preise, die ihre Garten und Felder am vortheilhastesten benust hatten. Die Gartendau-Gesellschaft zu Mid-Lothian und die zu York vertheilten Preise für die besten Herbarien, die sowohl von erotischen cultivirten, als wie von in England wildwachsenden phanerogamischen und erptogamischen Pstanzen gesammelt waren.

Bon der Blumenzeitung, dem alla. Unterhaltungsblatte, den gemeinnuglichen Mitthellungen ze., der numismatischen Zeitung konnen mittelit R. Wohnobl. Voft-Unte Weißenfee durch alle Wohlobl: Voft: Nemter des In= und Auslandes und mittelit Buchhandel durch Grn. Buchhandler Robert Friefe in Leipzig feder Zeit nicht nur vollständige Cremptare von diejem Sahre, sondern auch sammitiche vollstandige frubere Sahrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Säßler.

Colleda (in Thuringen),

den 6. Mai 1837.

X. Jahrgang.

Ueberwinterung der Ipomopsis elegans. (Gingefandt vom Grn. v. -- ben in Dunden.)

Nach den bisher über die Behandlung der Ipomopsis elegans erschienenen Beschreibungen gehort sie ben Winter hindurch wenigstens ins Glashaus, ja die im Diffbeet erzogenen und bis zur Einwinterung unter Glas gehaltenen Stocke follen sogar Treibhaus=Warme und einen fehr lichten Stand verlangen.

Im verflossenen Sommer bekam ich von dieser noch neu geltenden Blume einige Pflanzen, von denen ich ein halb Dugend in kleine Topfe fette, 3 aber ins falte Land

pflanzte, wo ich eben eine leere Stelle fand.

Die eingetopften Ipomopsis bekamen beim Einraumen den warmsten und lichtesten Plat in einer Abtheilung mei= nes Glashauschens, waren aber, damit ichs kurz mache, bis zum Januar alle schon verdorben, ob durch zu vieles oder weniges Begießen, durch Nagmachen ber Blatter ic. weiß ich nicht: benn die damaligen Gefundheitsverhaltnisse in Minden ließen nicht viel Zeit zu solchen Beobachtungen übrig.

Und in eben diefen Berhaltniffen lag es benn auch, baß bie ins Land gefetten Ipomopsis gang vergeffen mur= ben. Selbst als gegen Ende October betrachtlich Schnee fiel, ja als die Ralte bis zu 9° stieg, niemand bachte an die Ipomopsis, obgleich der Weg ums Haus sehr oft an ihrer

Stelle vorbeiführte.

Wie überrascht war ich aber, als der Schnee im November wieder schmolz, und diese ganz vergessenen Pflanz-chen so frisch darunter hervorschauten! D, dachte ich, habt ihr diese Kalte ausgehalten, die kommende wird euch auch nicht schaben, und wirklich sie hielten allen Wechsel ber nach= berigen Witterung mit und ohne Schnee, und obgleich ber Wind oft heftig über fie hinftrich, gefund aus. Nur als der Marz nahte, forschte ich in einer Mittagsstunde, ob der Boben ganz aufgethauet war. Gine Pflanze konnte ich ganz frei herausheben, an der andern aber blieb ein Klumpen gefroruer Erde hangen, ben ich im Glashause aufthaute. Aber diese Pflanze ging bald ein, während die andere mit dem frischesten Grun mich erfreut.

So hatte benn ber Zufall gezeigt, bas die Ipomopsis elogans ben Winter über im Freien ausbauert; und kommt man ihr bann noch mit einer leichten Laubbecke zu Sulfe, und mahlt man fur fie einen geschütten Standort, bann

modte fie fur ben freien Garten gewonnen fein!

Schönblühende Frideen oder Schwertlilien*)

Crocus biflorus. Mill. Zweibluthiger Safran.

Rennz der Urt. Knollenhulle über der Bafis rings=

herum abspringend.

Obwohl biese Urt — seit 1629 in England eingeführt eine der altesten ift, so bat fie doch nicht den Ruhm verlo= ren, auch eine der schonften zu fein. Sie gehort unter die= jenigen, beren weiße Bluthe mit violeten Langsstreifen burchzogen ift, und gewinnt baburch befonders einige Mehnlichkeit mit bem nethäutigen Safran (Crocus reticulatus). Indeffen ift fie von diefem, sobald man die ganze Pflanze mit dem Knollen untersucht, fehr leicht dadurch zu unterscheiben, daß eben jene wie ein nehartiges geflochtenes Korbchen ben Anollen umgebende Sulle des C. reticulatus bier fehlt, oder vielmehr die Knollenhulle des C. bistorus aus pararel= lelen Fasern dicht pergamentartig verwebt ift und diese Sulle nach Entwickelung der Pflanze ringsum in der Quere abfpringt, fo daß von ihr ein unterer Theil nur in Form eines Tellers ber Unterseite bes Knollens am Rande, welcher bem Urfprunge ber Wurzelfasern zunächst ift, angeheftet bleibt. Der obere wie ein umgekehrter Trichter, oder, noch genauer, wie eine Chinesenmute gestaltete Theil der Anollenhulle loft. fich bald auf und verweft bann. Mus bem Rnollen felbit steigen die langen und ziemlich weiten Blattscheiden hervor, welche die Pflanze bis nahe an die Bluthe einhullen. Die Blatter entwickeln sich zur Bluthezeit. Die Bluthen kommen oft — aber nicht immer — zu zweien aus der Bluthenscheide hervor, darauf gründet sich der alteste Name. Die Bluthe ist im Schlunde gelb und kahl, übrigens weiß und alle 6 Abschnitte abwechselnd mit 5 starkern oder (die innern) mit vielen garten, violeten Langelinien gegiert; Die Staubbeutel mit ben trichterformigen Narben ziemlich gleich=

Vaterland und Cultur. Diese schöne Urt wächst in der Krimm wild und soll sich neuerlich auch in England wild gefunden haben, wo man fie burch Berwechfelung un= ter ben falschen Namen C. reticulatus auch C. argenteus, C. argent. praecox und C. praecox genannt hat.

Muf trodinen Sugeln um Parma wachst eine Abart ober sehr ahnliche Urt: C. lineatus Jan. von welchen wieder C. pusillus Tonore in Betrurien, im romifchen Bebiete, Reapel und Sicilien, taum verschieden genannt

^{*)-} Mus Prof. Dr. Reidenbach's (Ronigl. Gadif. Sofrathe) Flora exotica.

werben fann. Diese find kleiner, schlanker, ihre Scheiben mit trichterformiger Mundung, ihre Blutben im Schlunde weiß, von deren Abschnitten sind nur die 3 außern mit 3 ftarten, violeten Linien gezeichnet, welche bisweilen gufam= menfließen. Die Blatter find schmaler.

Die Cultur ift die der übrigen Urten; die gegenwar= tige blühet noch zeitiger als andere im ersten Frühling.

Iris fulva. Ker. Rupferrothe Schwertlilie, Rennzeichen ber Urt. Stengel bogig, mehrbluthig, etwas kantig; Bluthenabschnitte bartlos, fast gleichformig umgekehrt eirund ausgebreitet; Narbentrager linealisch, kaum

halb so lang als jene; Frucht sechskantig. Sie wachst 11/2—2 Fuß hoch, und zeichnet sich vor allen burch die kupferrothe Farbe ihrer ziemlich großen Bluthe aus.

Baterland und Cultur. Gie murde von M. Lyon, einem fehr unterrichteten Pflanzensammler aus England, im Jahre 1811 am Ufer des Miffisippi in Neu- Drieans ent= beckt, und burch Ker im bot. Mag. im Jahre 1812 unter obigem Namen publicirt. Spater fand sie an denfelben Dr= ten ein Gartner des Fürsten Lichtenstein in Wien, Namens Ensten, und theilte fie dem fachfischen Gartner Pursh mit, welcher sie in seiner Flora von Nordamerika, welche erst 1814 erschien, unter den ebenfalls fehr paffenden Ramen Iris cuprea aufführte. Sie liebt Sandboden und blüht bei uns alliahrlich im freien gande im Juni. Die Bermehrung geschieht durch Knollentheilung und durch Samen; sie eignet sich sehr zur Topfcultur und läßt sich treiben.

Iris ruthenica. Ker. Ruffische Schwertlilie. Rennz. der Urt. Fast stammlos, Blatter linealisch, langer als der einbluthige Schaft; Fruchtknoten kurzer als bie Rohre; Bluthe trichterformig, nur die Spiken abgebo= gen, bartlos; Narbentrager fagezahnig= zerschlitt.

Sie ift unstreitig eine der niedlichsten Schwertelarten; bei dem niedrigen Baue der Iris pumilla ift sie jedoch in allen Theilen schlanker, die Blatter weit schmaler, Schaft und Rohre der Blumen dunner. Diese selbst ift hellblau,

bie außern breitern Bluthenabschnitte weiß geabert.

Vaterland und Cultur. Man kennt sie schon durch Pallas und Gmelin. Gie wachft in Sibirien, Davurien, und den benachbarten Gegenden des öftlichen ruffifchen Reichs. Sie ist sowohl im freien Lande als im Topse zu cultiviren, und blubt im Mai.

Berfahren, die Tulipa Duc van Toll im October blühend zu haben.

(Bom berrn v. Dachroben zu Clingen.)

Es wird vielleicht manchem Tulpenliebhaber nicht un= interessant sein, zu erfahren, wie man die kleine Tulipa Duc van Toll noch bedeutend früher, als nach der üblichen Me= thode fie zu treiben, zur Bluthe bringen fann. Die Behand= lungsart ist folgende: zu Anfang des Mts. Juli pflanzt man eine ftarte, gefunde Zwiebel wie gewohnlich in einen Topf, welcher mit guter Mistbeet= oder Lauberde gesullt ift. Die= sen Topf steut man in ein offenes, aber nicht zu tiefes Dift= beet, oder auch an einen geschützten Drt, wo aber die Sonne ben ganzen Zag hinscheinen kann. Die Erde wird immer gehörig feucht gehalten. Nach 14 Tagen wird bas Miftbeet mit dem Fenster bedeckt; aber täglich, und namentlich beim

Sonnenschein muffen die Fenfter geluftet werden. - Bu Ende Augusts, wo die Zwiebel zu treiben anfangt, stellt man den Topf in ein Miftbeet, welches schon ziemlich erkaltet ift. Bei dieser Behandlungsart habe ich die Tulipa Duc van Toll jedes Mal im October in Bluthe gehabt. - In ein frisch bereitetes Miftbeet durfen die Topfe nicht gefest werden, da die Ausdunstung des frischen Dungers der Zwiebel zu nachtheilig ift, besonders um diese Sahreszeit.

Rurze Beschreibung einiger schönen Georginen aus meiner Sammlung. (Bom herrn G. A. Frerichs ju Jever.) (Befchluß.)

Mr. 77. Leopard auch Harrisons Bicolor, aus Flotte bed. Eine Blume von hochst prachtvollem Unfehn. Die Grundfarbe ihrer fehr großen, startgefüllten und regelmäßig gebauten, auf langen, steifen Stengeln stehenden Blumen ist feuerfarben. Jedes Blumenblatt ift mit stark abgesetzten; regelmäßigen Drangestreifen versehen, welche auf den außern Blattern heller, und je naher fie dem Reiche kommen, befto dunkler werden. Der Stamm bringt maßig viele Nebenschosse hervor, und erreicht gewöhnlich eine Bohe von 4-5 Fuß. Halbgefüllte Blumen findet man zuweilen daran, selten ganz einfache.

Mr. 86. Fr. Roxane, ein Samling von 1836 aus Mr. 8. Dunkelorange. Ift der Mutter in Unsehung ber Große und des schonen Baues gang gleich, nur find die Farben mehr in einander verschmolzen; auch erreichte ber

Stamm nur die Sohe von 4 Kuß.

Mr. 93. Albicans speciosissima, Kavons zarte weiße, aus Flottbed. Weiß mit gart rothlich-violet schattirt. Eine herrliche Blume von mittlerer Große, schon gebaut und durch. aus gefüllt. Bringt fehr seiten halbgefüllte ober einsache Blumen hervor.

Sie ahnelt Nr. 67, nur daß die lilasarbige Schattirung ftarter aufgetragen ift und fich am ftartsten auf ben Spigen der Fullblatter zeigt. Der Stamm, welcher felten hoher als 4-41/2 Fuß wird, treibt fehr viele Nebenstengel, welche mit

einer großen Fulle von Blumen bedeckt find.

Mr. 103. Collvils Perfecta Beauté parfaite. Sans egale, aus Flottbeck. Dunkelpurpur. Die sehr großen, prachtig schimmernden, fark gefüllten und herrlich gebauten Blumen stehen auf geraden, langen, steifen Stengeln. Der Stamm erreicht gewöhnlich eine Sobe von 5 guß, treibt viele Nebenstengel und ift fehr bluthenreich. Salbgefüllte findet man nur wenige baran.

Mr. 112. Fr. Pythagoras, Samling von 1834. Sell-

feuerfarben, fehr brillant.

Die Blumen sind von mittlerer Größe, stark gefüllt, außerst regelmäßig und schon gebaut, und stehen auf langen, steifen Stengeln.

Der Stamm wird 6 Rug und darüber hoch und treibt

ziemlich viele Nebenschoffe.

Man findet oft halbgefüllte und selbst einfache Blumen

daran.

Mr. 124. Fr. Bella Donna, Samling von 1833 aus Mr. 46. Die prachtigen, scharlachrothen, großen, außerst schon gebauten und stark gefüllten Blumen biefer fehr schonen Spielart, steben auf langen, steifen Stengeln und ge-wahren einen herrlichen Unblick. Der Stamm, welcher go

ಉ

wöhnlich 5 Fuß hoch wird, treibt viele Nebenstengel, welche beständig mit einer Masse von Blumen bedeckt sind.

Nr. 129. Neue Rose, aus Flottbeck. Carmoisin mit purpur, sehr schön. Die Blumen sind sehr groß, ganz stark gefüllt und sehr schön gebaut und stehen auf steisen, langen Stengeln. Der Stamm wird nicht über 4 Fuß und treibt viele Nebenaste.

Nr. 131. Mundula, aus Flottbeck. Die Farbe bieser sehr schönen Blume laßt sich nicht wohl angeben, es ist ein Uebergang von Carmoisin ins Braun. Die Blumen sind groß, stark gefüllt und schön gebaut. Der Stamm wird nicht über 3 Juß hoch und treivt viele Nebenschosse, welche äußerst vollbluhend sind. Halbgefüllte sindet man nur sehr wenige baran.

Nr. 132. Masterpiece, aus Flottbe cf. Gine außerst schone Blume von prachtvoller scharlachrother Farbe. Die Blumen sehr groß, ganz stark gefüllt und herrlich gebaut, stehen auf starken Stengeln. Der Stamm treibt viele Nebenaste und wird $3\frac{1}{2}-4$ Fuß hoch. Gibt einzelne halbgesstütte Blumen.

Mr. 135. Vesuvius, aus Berlin. Die stark gesüllten, sehr schon und regelmäßig gebauten Blumen von mittler Größe, welche auf furzen, starken Stengeln stehen, sind ganz dunkelbraun, und nach dem Kelche zu, vorzüglich beim Aufblühen, fast schwarz, welches ein herrliches Unsehn gewährt. Der Stamm, welcher buschig wächst, wird nicht über 3 Fuß hoch. Halbgefüllte Blumen habe ich nur einzeln daran gesunden, einfache niemals.

Mr. 163. Zelinda. Purpurea superbissima, aus Berlin. Dunkelpurpur, sehr schön, groß, stark gefullt und regelmäßig gebaut. Die Blumen stehen auf kurzen, steisen Stengeln. Der Stamm bleibt niedrig und wird gewöhnlich nur 2 bis 21/2 Fuß hoch, und treibt viele Nebenstengel, welche eine große Menge von Blumen bringen.

Nr. 137. Prince George Cumberland, aus Berlin, auch unter bem Namen Prinz Georg aus Flottbeck; in dem Berliner Verzeichnisse wird die Farbe als dunkelgranatroth, in dem Flottbecker als dunkelscharlachroth angegeben.

Die Blumen sind höchst brillant, sehr groß, ganz vollkommen gefüllt und ausnehmend schön gebaut, dabei stehen
sie ganz aufrecht auf langen, steisen Stengeln, und stellen
sich dem Auge des Beschauers in ihrer ganzen Pracht dar.
Der Stamm wird gewöhnlich 5 Fuß hoch und treibt viele
Nebenäste mit vielen Blumen, worunter nur dann und
wann eine halbgesüllte. Eine sehr schöne Spielart.

Mr. 143. Fr. Freund Siedhof. Die Farbe biefer im Jahre 1836 ans bem Samen von Mr. 53 gewonnenen ausgerst schonen Blume ist eine Mischung von carmoisin und purpur, beinahe wie Mr. 103, welcher sie überhaupt sehr ähnelt. Die Blumen sind sehr groß, stark gefüllt und sehr regelmäßig gebaut, und stehen auf langen, geraden, steisen Stengeln. Halbgefüllte Blumen habe ich nur einzelne wenige daran gefunden. Der Stamm wird reichlich 5 Fuß hoch. Eine in aller hinsicht ausgezeichnet schone Blume.

Maulwurfsfalle.

In der 19. Lieferung der Berhandlungen des Bereins gur Beforderung des Gartenbaues in den Preuß. Staaten

ift Seite 335 eine Maulwurfsfalle beschrieben und abgebilbet, welche von dem herrn Prediger Sannings in Gichhorft bei Neubrandenburg herrührt.

Da dieselbe nach dem Gutachten des betheiligten Ausschusses des besagten Vereins wegen ihrer Einsachheit und Iweckmäßigkeit vor allen übrigen als ganz vorzüglich empfehlungswerth erklärt worden, und die besagten Verhandelungen nicht zu Jedermanns Ansicht gekommen sein möchten, so glaube ich manchem Gartenliebhaber einen Dienst damit zu erzeigen, wenn ich die Beschreibung und Abbildung bieser Falle hier wiedergebe.

Dieselbe besteht in einem bloßen aus ftarken Gifenbleche zusammen ge= nieteten Cylinder, welcher aus zwei Theilen besteht, wovon der vordere in den hintern eingeschoben wird, damit man ben gefangenen Maulwurf ber= ausnehmen kann. Der Durchmesser bes runden Cilinders ift 2 Boll. Der hintere Theil ift, wie die Zeichnung zeigt, mit einem Stern von Blech verschlossen und vorne im Eingange ber Rohre, 1/4 Boll nach innen, ist eine Klappe von Cifenblech, aber mit einem leicht beweglichen Charniere an= nietet. Unten ist der Rand des Cy= linders ein wenig nach innen eingebo= gen, damit der Maulwurf die hinter ihm beim Einkriechen von selbst zuge= fallene Rlappe nicht hinausschieben fann. Zwei folder Cylinder gehoren zum sichern Fange und man hat mit ihnen weiter keine Umftande, als bag man, wenn der Gang des Maulwurfs aufgeraumt ift, den einen Cylinder nach der einen und den andern nach der andern Seite des Maulwurfsgan= ges mit Borficht einschiebt, daß feine Erde die Röhre verstopft, und dann die Cylinder mit so viel Erde bededt, daß kein Licht in die Cylinder scheint.

Db sich ein Maulwurf gefangen, kann man gleich an dem hinteren Theile des mit einem Sterne und also nicht ganz dicht verschlossenen Eylinders, sehen, weil dort durch das Scharren des Maulwurfs in der Falle die oben aufliegende Erde, wenn die Lage nicht zu dich ift, etwas einsinkt.

Ist der im Cylinder gefangene Maulwurf schon gestorben, was sehr

bald geschieht, so thut man wohl, den Eylinder mit Wasser zu reinigen.

Mus Erfahrung kann ich die Unfehlbarkeit dieser Falle bezeugen, nur habe ich sie anstatt 2 3ou, 2½ 3ou im Durchmesser machen lassen. Ganz vorzügliche Dienste thut sie in Mistbeeten oder an solchen Stellen, wo man andere Kallen nicht wohl anwenden kann.

Jever, im Februar 1837.

G. U. Frerichs.

Unfrage.

Gibt es in Samburg oder beffen naberer Umgebung feinen Gartner ober Blumiften, welcher die Blumenzeitung zuweilen mit blumistischen Notizen daher versehen mochte?* Wir erfahren selten und bann nur in furzen Capen etwas von der bortigen Blumenwelt und Gartnerei. Samburg, nicht arm an Natur = Schonheiten und reich an Garten, wurde gewiß beschreibenden Stoff genug bazu liefern und jeder Lefer wurde es nur mit Dank anerkennen, wenn biefe Unfrage recht bald durch Erfullung unsers Wunsches beant= wortet wurde.

F. a. M.

*) Leiber ift es une bie jest noch nicht gelungen, regelmäßige Correspondeng = Nachrichten über die interessanten blumistischen Gegen= ftande in Samburgs Garten zu erhalten.

Die Rebaction.

Barietäten.

Berlin, b. 12. Upril 1837. Schon feit mehreren Jahren beeifert fich ber Berr Juftigrath Mener ben hiefigen Gartenfreunden und Blumenlichhabern burch Musftellung blubender Pflangen, naments lich einer ausgezeichneten Syacinthenflor einen hohen Benuß zu ver= schaffen. Much in biefem Jahre, wo bie ringeum und umgebenbe Ra= tur noch einer im tiefften Schnee begrabenen Binterlandschaft gleicht, wo unfer Muge noch fein Blumchen, ja noch nicht einmal ein feimen= bes Pflanzchen, eine fich entwickelnde Anospe im Freien mahrnimmt, feben wir in einem beschrankten Raume über taufend prachtig blubenbe und grunende Pflangen neben einander fteben, mas mahrlich, wenn man aus ber beschneiten Umgebung ploglich in diefen gefdmudten Tem= pel Florens tritt, feinen wenig überraschenden Unblick gewährt. Man findet bafelbft in dem Gewachshause eine vortreffliche Auswahl ber berrlichften und feltenften, meift boch im Preise ftebenben Spacinthen, fammtlich gleich icon und vollkommen gezogen, in ben lebhafteften bunteften Farben und Schattirungen. Das Bange ift mit vielen blubenten Pflanzen ausgeschmuckt und die Mannigfaltigkeit sowohl als die geschmactvolle Aufstellung berselben gewährt bem Pflanzenkenner, bem Blumiften, fo wie dem Laien einen nicht zu beschreibenden Soch= genng. Unter ben vielen Sunderten ber fconften Sygeinthen zeichnen fich in biefem Sahre namentlich folgende insbesonbere aus. a) Gin= fache getbe: Couleur de Cuivro, Heroine, König von Holland, Orondatus etc. b) Ginfache weiße: Bouquet jolie, Colossus, Hester Clifford, L'Innocence etc. c) Einfache rothe: Appelius, Bilderdyk, Coulenr excellente, Dame d'Hollande, Diebitsch Sabalkanski, Dunois, Cochenille, L'ami du Coeur, L'Eclair, Le Frank v. Berkley, Madame du Lac, Madame van Tuil, Maria Cathariue, Monsieur de Fäsch, Ninus, Princesse Fredrik, Prinz Friedrich Admiral, Prinz von Wallis, Sappho, Tancred, van Speyk etc. d) Einfache blaue: Adolphus Augustus, Asterius, Baton noir, Belle Africaine, Bleu do Berlin, Carl Johann, Elisabeth do Valois, General van Geen, Grand Vedette, Honorius, Jacobea Dorothea, Kaiser Alexander, La plus noir, Marko Bozarris, Oberwinnar, Prinz Albert, Quintin Durward, Vainqueur etc. e) Gefüllte gelbe: Meroine etc. f) Gefüllte weiße: Constantia alba, Dea florum, Gloria florum suprema, Herrmanu Lange, Johanna, La Tour d'Auvergue, La Merveillense, Non plus ultra, Princesse Louise, Prinz van Waterloo, Reine de Prusse etc. g) Gefullte rothe: Belus, Catharina Victorieuse, Comtesse de la Coste, General Ziethen; Goudbeurs, Hecla, Lord Wellington, Madame Saint, Moore, Nicderländischer Ruhm, Reine Hortense, Rouge pourpre et noir, Sans

Sonci, Tammerlan, Velour rouge. h) Gefüllte blaue: Bloksberg, Comte de St. Pricest, Eendracht, Epictetus, Helicon, Kaiser Alexander, Laurens Koster, L'importente, Madame Marmont, Morillo, Parel Boot, Pourpre superbe, Prinz Fredrik, Prinz van Sachsen-Weimar, Sartorius, etc.

Die übrigen Raume bes Gewachshaufes find gruppirt mit baumart. indifch. Rhododendren din. Azaleen, Camellien, unter benen japonica atroviolacea, Donkelarii, Meyeri, imbricata, Cliveana. Parthoniana, Palmerii alba, Calvert, cardinalis, conspicua, delecta, Mademoisello de Libert, Rosa sinensis, Vandesiana fich befinden. 2016 einzeln ftee hendes Eremplar erhebt in der Mitte des Saufes fich eine blubende Camellia reticulata, gleichfam ale Ronigin biefer fo geschätten Gate tung. Mehreree Amaryllideen, Liliaceen, Aphodeleen, Irideen, fere ner baumahnliche Acacien, Pomaderris, Epacris, Correa. Beaufortia und die wohlriechende Boronia serrulata aus Neuholland, capifche Polygala, Protea, Erica-Urten, amerifanische Mahonien (Berberis) Magnolia conspicua aus China, Cyclamen, Ranunculaceae, Arbutus. Rofen u. d. m. bilben burch abwechselnde Farbenmischung ein hertlis liches Bange.

Mahe an ber Stadt Beimar ift ein Bohnhaus und Garten mit den beften Unlagen zur Blumen = und Runftgartnes rei verfehen, aus freier Sand zu verkaufen. Der Garten halt 1.314 Uder, ber Boben befteht aus fetter lehmigter Erbe ohne Steine, und alle Gewächse gebeihen barin vortrefflich. Die Lage ift eine ber beften und gefundeften und die Musficht herrlich. Das Wohnhaus ift neu erbaut, hat hinlanglichen Raum fur zwei Familien und ift mit Brunnen, Reller und allen fonftigen Bequemlichkeiten verfeben.

Bibliographische Notiz.

Die zahlreichen literarischen Erzeugniffe unserer Beit und bie fich immer mehr ausbreitenden Wiffenschaften haben gwar bereits eine Menge Bucherverzeichniffe und Bibliographicen ins Leben gerufen, aber dennoch ift eine Bibliographie nach den Biffenschaften geordnet, welche die neuesten Erscheinungen jeder Biffenichaft befonders mit möglichster Schnelligkeit und in furgen Beitraumen gur Renntnig ihres Publicums bringt und die moglichft fcneufte Heberficht gewährt, nicht allein fur Buchhandler und Gelehrte vom Fach, sondern auch fur jeden Bucherfreund jum Bedurfniß geworden, und burfte ein Unternehmen dieser Urt des allgemeinen Beifalls nicht ent= behren.

Von diefer Unficht geleitet haben J. C. Theile in Leipzig und Horr Buchhandler Ch. P. Polet baselbst es unternommen, eine Bibliographie

nad Fachern geordnet erfcheinen gu laffen, und mit ben bereits in biefem Sahre erfchienenen

Werken zu beginnen.

Dieje Bibliographie erscheint in zwangetofen Nummern, fo wie Stoff genug zu einem Biertelbogen (4 Detaufeiten) Medianformat vorhanden ift, in bestimmten Abtheilungen. Für Blumen = und Garten= freunde wollen wir der Kurze wegen hier nur folgende Abtheilungen anführen:

VII. Abthig. Maturwiffenichaften. Enthaltend Erd = und Sim= melstunde, Raturgeschichte, Physit, Chemie, Botanit, Mineralogie und Geologie.

Aahrlich eirea 6-8 Nummern. Preis: 138 %. ob. 14 Kr. X. Abthlg. Saus= und Landwirthschaft. Enthaltenb: Felb= und Sars tenbau; Bichzucht, Roch= und Backtunft, Brauerei und Brennerei. Jahrlich eirea 7—8 Nummern. Preis: 116 xl. ob. 18 Kr.

Der Pranumerationspreis eines Jahrgangs von allen 15 Abtheie lungen gufammengenommen ift außerst mobifeit: 1 xe. fachs, ober 1 fl. 48 Rr., und nehmen barauf alle Buchhandlungen und Poftamter Beftellungen an.

Probe = Nummern find bei ber Rebaction b. Bl. einzusehen.



Colleda (in Thuringen),

den 13. Mai 1837.

herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

X. Jahrgang.

Schönblühende Pelargonien.*) Pelargonium Mariae.

Gine im Jahre 1828, von Herrn Klier, aus Samen vom Pelarg. Schreibersianum, befruchtet mit Pollen vom Pel. Jacquinianum, gezogene Pflanze, die ihren Namen zu Ehren 3. f. f. Soh. der durcht. Frau Erzherzogin Marie, Gemahlin Er. f. f. Soh. bes burcht. Herrn Erzherzogs Joseph

Palatinus faif. Prinzen von Deftreich ic. fuhrt.

Die maßig großen Blumen offnen fich nur wenig, weil sie so nahe zusammengedrängt stehen; die obern, fehr un= gleichseitigen, sich ziemlich viel bedeckenden Blumenblatter meffen 11/4 Boll in der Lange, und 3/4 Boll in der Breite; fie find in ber Mitte schimmernd ponconroth, geben aber gegen ben Umfang hin allmablig in ein blauliches Lackroth über; sie find grund= und inwarts fehr artig fa= cettirt und gestrichelt; bie gabeltheiligen Auslaufer fruhzei= tig verfchwindend, und ober ben Facetten nicht sehr groß braunroth bemafelt; die 3 untern, geschindelten, vorwarts sehr stumpsen Blumenblatter sind satt rosenroth, nur sehr schwach und etwas verwaschen gestrichelt.

Bei einem fast ohne gleichen gefunden und fraftigen Aussehen fordert biefe Pflanze weniger Gorgfalt, als so viele andere ihres gleichen. Die gewöhnliche Pelargonienerbe be-

friedigt vollends ihre Bedurfniffe.

Merkwurdig ift es, daß sie gleich bem Pelarg. fulgid. ihre Blatter beinahe fammtlich verliert, wenn sie verblüht hat. Sie ist sogar auch ein Abkommling davon im 4ten Grabe; da jedoch die Descendenten deffelben im 2ten und 3ten Grade diese Eigenheit nicht ererbt hatten, so bleibt biefe Erscheinung noch immer ohne Auflöfung.

Pelargonium Elisae.

Diefe schone Pflanze wurde von Hrn. Klier im J. 1828 aus Samen vom Pel. Smithii, befruchtet mit Pollen

vom Pel. Mostynae, erzogen. Sie ift nach J. f. f. Hoh., ber Frau Gemahlin Gr. k. f. Soh. bes durcht. kaif. Prinzen Herrn Erzherzogs Rainer, Maria Elifabtha, geb. Prinzessin von Savoyen Carrignan 2c. benannt worden.

Dies Pelarg. ift in ben Blattern von beiben Stammeltern hochst abweichend, in den Blumen hingegen aus beis

ben zusammengeschmolzen.

Die große Blumenkrone ist nur halb geöffnet; die obern fehr breiten, und fehr ungleichseitigen, geschwungenen Blumenblatter bedecken sich fehr wenig, und trennen sich endlich dergestalt von einander, daß mitten hindurch eine weite Deffnung entsteht, und daß sie sich einander vollig gegen= überstehen; ihre Grundfarbe ift das schonfte Rofenroth; un= ten vom Nagel hinauf, inwarts sind sie weißlich eingekeilt, fehr artig facettirt; ftrahlenformig bunkelpurpurroth gestri= chelt, ober den Facetten dunkelbraunroth bemakelt mit einer in schimmerndes Feuerroth zerfließenden Makel; die 3 untern, schmalen, vorwarts gestreckten, seitwarts etwas zurückgerollten Blumenblatter find fehr blaß lila, jenen bes Laters ahnlich, und grundwarts bis über die Mitte hinauf etwas dunkler, verwaschen gestrichelt.

Bom Pelarg. Smithii haben wir vortreffliche Producte erhalten, aber keinem berselben sind die verklarten Blumen so schwer abzugewinnen, als dem Pel. Elisae. Es gelang bieß bei einer lauwarmen, mäßig feuchten Utmosphare, durch Unwendung einer lockern, fruchtbaren Erde, und aufmerkfa-

mes Begießen.

Pelargonium ficifolium.

Herr Klier erhielt diese fehr ansehnliche Pflanze im Sahre 1827 aus Samen vom Pel. Murrayanum, mittelft Bestäubung vom Pel. macranthon. Sie ist der Mutterspflanze sehr ahnlich, unterfcheidet sich jedoch auch von ihr burch die weniger gewellten, weniger blafigen, feichter einge= schnittenen, grundwarts geschloffenen Blatter, durch bie lan-gern Saftrobren, und burch bie fehr großen, zweifarbigen,

viel reicher gezeichneten Blumen.

Die fehr große und fehr schone Blumenkrone zeigt sich nicht in ihrer vollen Große, indem fie nur zur Salfte sich offnet; die obern, ungleichseitigen, sich weit bedeckenden, ver- tehrt-eiformigen Blumenblatter sind 2 Boll lang und über 1 30U breit, sehr blag lilarofenroth, mitten und innwarts sehr reich, aber nicht weit hinaus facettirt und gestrichelt, zwischen den oberften Facetten feurig und hellcarminroth bemakelt, und noch ober diefer hellen, mit einer fehr bunkeln. fast schwarz purpurrothen, aus bem Berfließen ber Striche entsprungenen Makel bezeichnet; bie 3 untern, gefchindelten, breiten, verkehrt-eiformigen Blumenblatter sind weiß, jedoch von rofenfarbenen, außerst blaffen, kaum bemerkbaren Ubern zahlreich durchzogen, und aus biefer Urfache fast rothlich schimmernd; von außen sind diese untern Blumenblatter rein weiß, die obern aber find fast ebenfo fraftig wie in= warts gezeichnet, und bemakelt.

^{*)} Im Muszuge aus: Reue Arten von Pelargonien beutschen Ute fprunge. - herausgegeben von Rlier und Erattinnic.

Diefe ist eine von den schönblühenden Arten; allerdings von der Cathegorie derjenigen, die unsern Genuß der Pelar= gonienflor durch ihre Verzögerung steigern, und uns in die Lage versehen, entweder eine zweite oder Nachflor aufzustel-len oder gleich die erste durch Abwechselung und Einmengung folder Spatlinge zu verlangern. Bei ber einfachsten Behandlung bringt sie endlich doch große, schone zahlreiche Blumen.

Blumistische Bemerkungen.

Wenn ich in einem fruhern Jahrgange der Blumenzei= tung eine Unweisung aufstellte, Samen von Cobea scandens burch kunstliche Befruchtung zu erziehen, was im Rreise meiner Blumenliebhaberei von mir bemerkt, und vielfach erprobt worden war, so wollte ich dadurch manchem, mit mir in gleichem Berhaltniß lebenden Blumisten nublich werden, dem es Freude macht, mit feinen Pflanzen Berfuche anzustellen. Wie unbedeutend erschien mir jedoch meine Wahrnehmung, als ich spater bei einem Befuche in ben Bewachshaufern des Fürstlich Sondershaufischen Schloggar= tens zu Cheleben, (welcher bamals unter ber Leitung eines hochft madern jungen Mannes, bes hrn. hofgartner Schafer jun. stand, und jest von dem ersten Unanas-Gultivateur Thuringens, Grn. Hofgartner Schafer sen., beauffichtigt wird, da dem Vorgenannten ein anderer ehrenvoller Wir= kungskreis in der Residenz angewiesen worden;) die dort befindlichen Cobeen fah. Die fehr hohen Gewachshaufer da= felbst waren mit dichten Guirlanden diefer im freien Grunde stehenden Pflanzen bis an die Decke, in vielen Richtungen bezogen, und hunderte der schonsten Früchte hingen von ihnen herab, welche, ohne weitere Bemuhung, eine reiche Samenernte versprachen. Ich freute mich diefer Wahrnehmung, welche gegen meine kleine Runftelei fo großartig erschien, und troftete mich damit, daß so manche Erfah= rung, von blogen Dilettanten gemacht, doch oft auch will= fommen ift, indeß fo manches dem funstgelehrten Pflanzenerzieher nicht auffällt, geringfügig erscheint, und so leicht gang verloren fein wurde. Die von mir fruher befchriebene kunstliche Befruchtung der Thunbergia alata durch Vespa florisomnis L. murde von dem verdienstvollen Blumenfreunde, Herrn Rector Siedhof, auf eine viel leichtere und zweck-maßigere Beise bewerkstelligt. In dem warmen und trodnen Sommer 1834 brachte diese Pflanze bei mir, an einer Robinia hispida, im freien Lande rankend, ohne kunftliche Befruchtung, reifen Samen.

Allerdings sind die Fortschritte der Blumistik in den lettern Jahren außerordentlich gewesen, und gern schweigt ber auf ein kleines Gartchen und Gewachshaus beschrankte Blumift, wenn Cultivateurs, benen große Mittel und Berbindungen zu Gebote stehen, in gang neuen Erscheinungen hubrider Formationen Ergebnisse liefern, um deren Bewerkstelligung jener vielleicht lange Sahre sich fruchtlos bemuht

haben wurde.

Kaum war im vorigen Jahre der so schone Mimulus cardinalis in unfern thuringischen Garten erschienen, als

jest schon Barietaten beffelben angekundigt werden.

Unfere altern, feit langer Zeit cultivirten Gartenblumen bilbeten sonst einen kleinen, eng abgeschlossenen Rreis; in wie vielen Nuancen sieht man jett aber z. B. die Delphi= nien, Denotheren, Zinnien, Papaveraceen und andere?

Die Verzeichnisse des gegenwärtigen Jahres, welch' eine große Menge Samen ber verschiedensten Cacteen bieten fie nicht dar? und keine Tirade wird den Ruhm eines unferer größten Cacteen-Cultivateurs, bes Srn. Dr. Pfeifer zu

Caffel, herabfegen tonnen.

Bor einigen Jahren wurde Rhodochiton volubile Jacq. burch Herrn Gartendirector Otto in Berlin, den Blumen= freunden als eine neue und schone Erscheinung bekannt ge= macht. Wie sehnlich wunschte ich mich bamals in ben Befit eines Eremplars! Im vorigen Sommer hat es in vielen Pflanzen, sowohl in Topfen, als im freien Lande an der Band, mein Gartchen geschmudt! Sch bedarf nicht einmal ber muhfamen Auffaat mehr, ba ein durchwintertes Eremplar mir leichtwurzelnde Stecklinge genug liefert fur funftigen Genuß!

Mogen auch so manche Erscheinungen ber Blumenwelt auftauchen, und wieder verschwinden, weil ihre Grundlagen nur ephemer waren, - ber folidere Schatz wird boch blei= ben, da die freundliche Naturkraft immer willfahrig und bereit, dem Fleiß und Scharffinn bes Menschen treulich bie

Hand reicht!

So moge benn jebes ihrer neuen Geschenke von uns bankbar aufgenommen werden; und grollen wollen wir, ge= liebten Blumenfreunde, auch nicht, wenn bas Schonfte uns erft im Laufe der Jahre leichter und wohlfeil zu Theil wird! Schlotheim. Wilhelm Steiger.

Ueber die Cultur der Thunbergia alata und Th. alata var. alba.

Unter den mannigfaltigen Schlingpflanzen zeichnet sich Thunbergia alata mit gelben Blumen und die weißblus hende Barietat unter vielen andern Arten vortheilhaft aus, fobald der Pflanze nur eine zwedmäßige Gultur zu Theil wird. Go schon sie auch ist, so findet man sie boch nur bochst selten in ihrer Bollfommenheit, welches vielleicht ber fleinen rothen Spinne zuzuschreiben sein durfte, von der sie beinahe zu allen Zeiten befallen wird. Diese läßt sich jedoch durch Unwendung von Seifenwasser, womit die Blatter am Morgen und Abend leicht überspritt werden, ver-

tilgen.

Um jedoch die Pflanze in ihrer ganzen Bolltommenheit zu feben, muß sie im Freien an einer Gub=Gub=Oft oder Sud-Westmauer gezogen werden. Man saet daber den Samen im Monat Juli aus, verpflanzt sie dann fo oft wie moglich, und überwintert fie an einem fühlen Stand. ort im Warmhause bis zum nachsten Upril, wo man allmablig anfangt die Pflanze abzuharten, um fie im Monat Mai ins freie Land auspflanzen zu konnen, und zwar in einen schon fruher bereiteten Boden, bestehend aus Beiber, Lauberde und einem Theil Sand. Im Warmhause gedeiht fie nur alsbann vorzüglich, wenn fie ins freie Beet gepflangt wird. Um kraftigsten wachst und bluht sie jedoch an solchen Stellen, welche warm gelegen und auf Beeten, welche Bodenwarme enthalten und fur warme Pflanzen, die im Sommer ins Freie gefeht, zugerichtet werden. Sie liebt mehr Schatten als Sonne, keine trodine Barme, ja follte ihr lettere zu Theil werden, so wird fie in kurzer Beit so fehr von der rothen Spinne befallen, daß die Pflanzen bald erkranken und sterben.

Auf die angegebene Weise behandelt werden die Pflanzen sich in ihrer hochsten Vollkommenheit zeigen und von wenigen andern übertroffen werden. Un kalt gelegenen Dreten gedeihen sie im Freien nicht. Auch erreichen die aus Stecklingen gezogenen Pflanzen niemals eine solche Vollkommenheit wie die so behandelten Samenpflanzen; von den erstern bleiben in der Regel die Stengel schwach und stersben in den meisten Fällen im Herbste ab.

Da die Thunbergien zu den Schlingpflanzen gehören, so muß man Sorge tragen, daß der Drath oder Bindsaden, an den sie sich winden sollen, wenigstens einige Zoll von

der Wand absteht.

Beschreibung einiger Nelkensämlinge, welche in den Jahren 1835 und 1836 gewonnen wurden.

(Bon E. aus I.)

Ich habe bas Glud, in einem Landstädtchen zu wohnen, in welchem Flora viele Berehrer hat, wovon drei blumifti= sche Zeitungen, welche mit Gifer gelesen werden, ben beften Beweis liefern. Ich habe das feltene Glud, zum Nachbarn und Freunde einen großen Verehrer der beliebten Nelke zu haben. Das feltene Gluck fage ich; benn gibts wohl Ungenehmeres, als an ber Seite eines Freundes zu faen und zu pflanzen und einst zu ernten. Wenn wir uns bann, in ben Tagen ber Entwickelung und des Aufbrechens der herrlichen Blumen, täglich aufsuchen und unsere Neugierde wecken lassen, wenn ber Eine diesen, der Andere jenen Vorzug entdeckt, wenn hier der Eine eine der schönen Picotten und der Andere dort eine der lieblichen Doubletten entdeckt hat, was gibts Ungenehmeres! und mas gibts, bas mehr die Luft und ben Eifer zu pflanzen und zu pflegen anfachen; den Muth, diefes und jenes Sinderniß zu befeitigen, beleben, bei herben Verlusten mehr trosten konnte, als solch ein inniges Ver= haltniß! Und wie leicht wirds am Ende in hundert Fallen, einen erlittenen Berluft zu erseten, in einer folchen Berbinbung! Wenn ich nun schon seit breizehn Sahren diefer Blume huldige und manche schone Sorte erzogen habe, so gehoren aus bem angegebenen Grunde die sieben Sahre, welche ich in J. verlebte, gewiß zu benen, in welchen ich bas Meiste und Beste erzielt habe. Man glaube aber barum boch nicht eine ausgebreitete, große Sammlung bei mir zu finden. Das Schone und Aechte findet sich ja nicht immer in Menge versammelt, und die Erfahrung hat schon, oft schmerzlich genug, gelehrt, daß aus den bedeutenoften Sammlungen durch Tausch Die gemeinsten Blumen gewonnen wurden. Meine Sammlung halt fich zwischen einhundert dreißig bis siebzig Nummern, und sie soll nicht höher steigen, einmal, weil ich im Raume und in der Beit beschränkt bin; das anderemal, weil ich nur das Beste haben will. Um dazu zu gelangen, scheide ich in jedem Sahre aus und erfetze dies durch Befferes. Dazu komme ich durch Samenzucht und durch Tausch. Ich stehe mit mehreren großen Verehrern der Nelke in Verbinbung und habe besonders die Sammlung des herrn Directors Kraus in Weglar zu ruhmen. Mein kleines Sausgartchen, bas nur ben Blumen gewidmet ift, liefert mir in jedem Sahre, wenn auch inicht viel, boch recht Gutes, und ich erlaube mir, mit Bezug auf den in der Blumenzeitung ausgesprochenen Wunsch, daß es Nelkenfreunden gefallen möge, ausgezeichnete Blumen, welche fie erzogen haben, in berfelben zu beschreiben, auf einige aufmerksam zu machen, welche ich in vorigem und diesem Sahre aus Samen gewon-

nen habe.

Die erste Stelle nimmt eine Farbenblume ein, ob ich gleichwohl weiß, daß nicht alle Nelkenfreunde auch Freunde der Farbenblumen sind, ja ich erinnere mich, gelesen zu has ben, wie sie nicht wurdig sein, in eine gute Sammlung aufgenommen zu werden. Ich bente anders von diefen Blumen, schatze fie fehr, und halte fie, wenn fie fonft aus. gezeichnet find durch Große, Farbe, Blatt und Bau, für wahre Zierden, die eine gute Sammlung noch mehr erheben und ihr darum nicht fehlen durfen. Diese Eigenschaften alle hat nun die, beren ich hier gedenken und eine Stelle ein= raumen will. Ich halte sie für eine große Seltenheit, weil ich fie feit 13 Sahren gesucht und in großen schonen Samm. lungen, die seit vielen Sahren mit Borliebe gepflegt und unterhalten wurden, in welchen Rangblumen aller Urt flo= rirten, nicht gefunden habe. Ihre Farbe ift das allerreinste Weiß, über das sich ein Schmelz hinzieht, der ihr einen hohen Glanz gibt, weswegen ich sie Candidissima genannt habe. Ihre Große betrug im verfloffenen Sommer, wo fie in drei Exemplaren bluhte, 4 30ll Durchmesser. Ihr Blatt ift von ungemeiner Große und rundgeschnitten. Dabei platt sie nicht, sondern entwickelt sich leicht, weil sie langhalsig ift. Als einen weitern Vorzug bemerke ich, daß sie von kostlichem Geruche ist, ben sie besonders Abends reichlich spendet und weithin verbreitet. Endlich zeichnet sie sich noch als gute Sa-Gelbst im verflossenen Berbste brachte fie menmutter aus. stark gefüllte Schoten, obgleich dieser der Samenzucht, bekanntlich seines nassen Septembers wegen, nicht allzu gun= stig war. Ich habe die Freude gehabt, mit meinem oben gedachten Freunde, dem ich ein Eremplar gegeben hatte, acht der kräftigsten Senker zu erhalten, und hoffe im folgenden Sahre zu erleben, daß die Blume an Große noch gewonnen hat. Sollte sie Sr. v. Ulmenstein in Blomberg nicht besitzen und wollte es bemfelben gefallen, einen Senker feiner Grunen von Blomberg bagegen zu geben, so wurde ich einen Senker verabfolgen laffen, deren zwei schon durch Tausch an Freunde abgegeben sind.

Ihr an die Seite setze ich, wie sie es verdient, eine Berwandtin, eben auch eine Farbenblume von milchweißem Grunde, mit dem Namen Camellia alba plena, weil sie an diese köstliche Blume Jeden, der sie kennt, erinnert. Sie ist von fast gleicher Größe, hat ein noch schöneres Blatt und ist, ganz geöffnet, einer Halbugel ahnlich. Auch sie ist langhalsig und platt bei einiger Nachhilse nicht, hat aber keinen Geruch. Sie zog während der Bluthe, wiewohl unter 80 bis 90 der ausgesuchtesten ihrer Schwestern stehend, Aller Augen auf sich und ergötzte ungemein. Im Nach-wuchse war sie spatslicher und bot wenig Samen dar.

Beide Blumen habe ich von einer durch Bau und Blatt ausgezeichneten, aber nur 2 Zoll großen, weißen Blume gewonnen, die von der bekannten Uchatrose gefallen war, und bei mir die schone Müllerin heißt, — ein Beweis mehr, wie sehr gerathen es ist, daß der Nelkenfreund jede Samenmutter, wenn sie auch nicht alle Vorzüge in sich verzeinigt, pflegen und zu erhalten suchen soll.

(Beschluß folgt.)

Munchen ift eine berjenigen Stabte, welche in allen 3weigen ber Gartenkunft Stoff gur Musbilbung barbietet, aber auch einen gro= Ben Theil ihrer Unnehmlichkeiten ben Garten verbankt, ba bie Umgebung von allen Naturichonheiten verlaffen, einer oben Flache gleicht. Der Gartner hat hier mit Schwierigkeiten zu tampfen, welche vielen andern Orten fremd find. Die Rabe ber baierifchen Sochgebirge namlich zeigt ihre Wirkungen in einem hohen Grabe; fpate Rachtfrofte und frube Berbftreife erschweren die Cultur garter Pflangen im Freien febr, und es erforbert ein ordentliches Studium der Witterung, wodurch allein es bem Gartner moglich ift, feine Pflangen vor ben Ginfluffen von Außen zu bewahren.

Der botanische Garten zu Munchen gebeiht unter ber Leitung bes herrn hofgartner Seis vortrefflich. Die Sammlungen von erotischen Pflanzen find fehr reichhaltig, besondere die ber Palmen, benen 2 große Sauferabtheilungen eingeraumt find. Gie zeichnen fich burch ihr freudiges Wachethum aus und verdienen die Bewunderung eines Jeben. Theils ihrer Geltenheit, theils ihrer Große wegen find besonders zu beachten: Chamaerops Hystrix, Sabal Blackburniana, Phoenix leonensis, Ph. pusilla, Ph. sylvestris, Chamaerops humilis var. arborescens, Chamaedorea elatior, Brahea dulcis (Corypha), Bactris setosa, Thrinax pumila, Th. parviflora, Corypha frigida, Chamaedorea elegans, Aieca borbonia, l'andanus sylvestris, P. humilis, P. reflexus, Doryanthes excelsa, Cycas circinalis etc.

Das Baus, welches ben Succulenten gewibmet ift, gewährt einen außerst imposanten Unblick; hier zeichnen fich unter andern die Fourcroya rigida, Agave Karwinskii, Yucca acrotricha, Y. angustifolia durch die Große und Schonheit der Greinplare aus. Das Saus fur hohe Reuhollander = und Cap = Pflangen imponirt burch bie Schonheit ber aufgestellten Pflanzen aufe Sochfte. Eugenien, Eucalypten, Melaleucen. Banksien fieht man hier alle in einer Sohe von 25 bis 30 Buß; befonders mertwurdig ift ein Eremplar der Psoralea bracteata. Das Saus fur gang kalte Pflangen enthalt ebenfalls fehr hubiche und feltene Sachen, besonders unter ben Stauden. Die Saufer fur garte warme Pflanzen find nach englischer Methode mit flachtiegenden Fen= ftern erbaut, und enthalten fehr viele ausgezeichnete Geltenheiten, vorzüglich vegetiren hier die Orchibeen fehr uppig, von benen eine nicht unbedeutenbe Collection vorhanden ift. Die Sammlung von Cacteen ift unftreitig eine ber erften Deutschlands; ale Prachteremplare find mertwurdig: Mammillaria uberiformis, M. uncinata, M. supertexta, M. Dyckiana, M. Seitziana, M. Hystrix, M. polythele, M. longimam-ma, Echinocactus cornigerus, E. Pfeisseri, E. ingens, Cereus senilis. Euphorbia buplourifolia ift in einem schonen Eremplare vorhanben. Ueberall, fowohl in ben Saufern, wie im Garten, welcher bedeutende Staubenabtheilungen enthalt, herricht eine bewunderungsvolle Ordnung.

Die Gartnerei bes Runft= und Handelsgartner herrn Buch= ner gehort unter die bedeutendften Munchens, die Glashaufer deffelben enthalten viele icone Pflangen, die Treibereien fur fruhe Bemufe und Unanas find fehr zwedmaßig, und bie Grundftude fur Gemufebau find

febr gut bearbeitet.

Der tonigt. Garten zu Rymphenburg wird wohl noch lange einer ber erften, reichhaltigften und geschmachvollften englischen Parts in Deutschland fein. Die herrlichen Glashaufer unter besonderer Leitung bes herrn hofgartner Lang enthalten eine Menge ausgezeichneter Palmen, Neuhollander= und andere Pflangen. Much hier lagt fich bie Cultur nur als fehr zweidmaßig erkennen, besonders sind die Abthei= lungen fur Palmen und andere Tropenpflangen aufs Befte erhalten.

Der Ruchengarten bes Grn. Hofgartner Rlein zu Nymphenburg mit feinen bebeutenben Treibereien und Maffen von Miftbeeten, ift

wohl einer Besichtigung werth.

Der fonigl. Garten zu Bogenhaufen ift wegen feiner Blumentreiberei beruhmt. Sier hat die Gultur ber Ginerarien einen gewiffen Grad ber Bolltommenheit erreicht; fie bluhten im September prachtvoll theils in Mistbeeten, theils in Topfen; an sich hat ber Gar-ten wenig Schonheiten, nur die Glashauser, welche mit sehr vielen blubenden Pflanzen, vorzüglich Levkojen ausgeschmuckt find, heben benfelben.

neber Gartenkunft und Gartenliebhaberei. (Fortfegung.) Bon dem barbarischen Mittelalter ließ sich nichts erwarten, man baute lieber Burgen und Thurme, Rlofter, Rapellen und Rirchen; kannten boch felbst Louis Alv. und sein Le Notre nicht bie schone Gartenkunft und verfielen auf die Unnatur ihrer liniengraden Regel= maßigkeit, ber fich die Natur wie die fymmetrische Baukunft unter= werfen follte - Baume und Seden mußten fich ber Scheere fugen,

wie bas Tuch unter ber hand bes Schneibers, ber Tarus und ber Buche mußten fich in Ganfe und Enten, in Rronen und Rrange, verzogene Ramen verwandeln laffen, - in Tifche mit Flaschen und Glas fern, Thiere und Schiffe, und zu Broot fah ich zwischen ben abgeschmackten hollanbischen Sand = und Grasfelbern Buche, ber eine ha fenjagd vorstellen mußte. So sah ich noch zu Weikersheim bie brei Riesenbuchstaben L. F. C. von Buchs und barüber einen ungeheuern Fürftenhut von Buche. Frangofische Gartenkunftler schnitten aus Tarus Abam und Eva mit der Schlange, ein Lerchenbaum wurde gum Thurm von Babel, ober wenigstens einen Ritter Gt. Georg, bef= jen Urme aber erft recht auswachsen mußten, um ben Drachen von Epheu zu erreichen — einige Dichterbuften waren von Lorbeer, zwei Riefen aus Linden, ein Sager von Bachholber und baneben ein Gber aus einer Gidenwurzel. Doch bas ging noch an,- aber die vollftandigfte Ub= bilbung des Trauerfpiels auf Golgatha im Garten einer reichen Pralatur, bie man ben Gaften als Runftwert zu zeigen pflegte? Sierzu nun noch bie langen grunen Mauern, bie Labyrinthe, Gitterwerke, Springmaffer und Baffins, wo die Wallfische und Delphine nicht fehlen burften, die fich Springwaffer fo gut in ihren Rafentochern anbringen ließen, ftatt Blumen bunte Porzellanscherben in ben Beeten - alles so steif wie die Beit ber Allongeperuden und Reifrocke es mit sich brachte - und nun erft bie langen Alleen? sie ermuben am meisten; indeffen konnten fich vernunftige Unterthanen immer von ben Baumen ein Beifpiel nehmen, wie fie sich zu stellen und zu schweigen haben, wenn gnabigste Gerrichaften vorüber fahren! In biefen frangofischen Barten, wo nichts fehlen burfte ale bie Ratur, ba reiche Frangofen lieber mit bem Sofe lebten als mit Mutter Ratur, traf man auch in der Regel die ganze Gotterzunft der Alten, in den Garten der Großen von Marmor und gutgearbeitet, in benen ber Kleingroßen von Solz ober Candftein zum Erbarmen — Reptun mit allen feinen Meergottern nahm fich am tomischften aus auf ber Frofchpfuge folcher Barten. Rirgende burften Drangerieen fehlen, fo wenig fie auch in unfer Klima taugen, wie Seber fich überzeugen fann, ber italienische Pomerangen und Citronen gekoftet hat, und beutiche aus Gemache haufern, und bann taugte fie fur Eleine Sofchen felbft kameraliftifch nichts. Um anstößigsten gegen unsere Sitten ware ber eigentliche Garten= gott ber Alten, ber Gott von Lamfaacus ober Priap gewesen, ber Gott ber Felber und Beerden und aller Fruchtbarkeit, bem ber Efel geheiligt war, weil er ihn in einem gewiffen Talent herunterstach, und ich erinnere mich nicht, solchen irgeno bemerkt zu haben, der in ben Garten ber Romer gewöhnlich war, in feiner gangen Gfelenatur.

Pomosisque ruber custos ponatur in hortis terreat ut saea falce Priapus aves.

In vielen Garten fah ich Gotter und Gottinen mit herabgefchlas genen Armen und Ropfen und habe das Butrauen zu ben zuchtigern Deutschen, bag biefem eigentlichen Gartengott zuerft fein Gfeleglieb

abgeschlagen worben ware.

Den Britten verdanken wir die Schone Gartenkunft, die die Ras tur nicht verhunzt, sondern verschönert, und diese verdanken sie, mas man nicht glauben follte, ben Ginefen, - Baco mar ber Erfte, ber in feinen Berfuchen auf bie Unnatur aufmerkfam gemacht; ba fie aber wenig gelesen wurden, so wirkte er weniger als der vielgelefene Spectator Nr. 414. - Italiener, benen die Runft fo viel verbankt, find zu funftlich, und ihre Garten theils verwahrloft, theils burch bas bunkle Laub bes Immergrun verduftert und von monchischem Unsehn und Spanier und Portugiesen find zu faul, um Garten anzulegen .- Aber Deutsche ahmten bie Britten bald nach, nur Schabe! bag man auch hier wieder auf Extreme verfiel. Alles follte nun chin efifch fein-Lufthaufer, Tempel, Bruden, Gitter, Alles a la Chinoise und gwischen hinein agyptische Pyramiben und Obelisten en miniature, furfie Sche Chioks und Moscheen, gothische Rapellen, Grabmater, Burgruis nen, Grotten, Seen, Wafferfalle, Sutten, Ginfiedeleien - Alles oft auf hochft beschranktein Raume. - In einem beutsch = englischen Gars ten an Hollands Grenzen fat ich fogar einen Sandhugel und oben bar= auf - ein gestrandetes Schiff! Das non plus ultra aller phans taftischen Gartenanlagen mar ber Garten bes Grafen Sobig zu Ros= malbe an Mahrens und Schlefiens Grengen. Profanes und Beiliges war gemischt, und wenn aus bem Grabe bes Arminius Donau und Elbe, Rhein und Main allen Geographen gum Trot, hervorbrachen, fo gab es wieber ein heiliges Grab von Terufalem und aus ben 5 Bunden bes Gekreuzigten iprangen funf ber ichonften Bafferftrabten. (Fortsehung folgt.)

(Berichtigung.) In Nr. 17 b. Bl. Pag. 136 ift gu ber Befanntmachung: "Garten = Bertauf bei Beimar" noch beizufegen: Das here Auskunft in Weimar bei Frang Straube g. 134.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Säfiler.

Colleda (in Thuringen),

den 20. Mai 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Eultur von Polygala speciosa Sims. Prachtige Polygala. Kreuzblume. Sehort zur 17. Ct. 3. Ordn. (Diadelphia Octandria.) Syst. Lin.— Polygaleao Dec.

Sie stammt vom Borgebirge ber guten hoffnung, und wurde im 3. 1812 bei uns bekannt. Gin Strauch mit gruner glatter Rinde; an bem altern Solze ift Die Rinde etwas warzig = brufig; Die Hefte lang, ruthenformig, uber= bangend, unten nacht, oben mit abwechfelnden horizontalen, auf kurzen, kaum eine Linie langen Blattstielen stehenden Blattern besetzt, welche linien-keilformig, ftumpf mit ei-nem sehr kurzen Spitichen versehen, ganzrandig, ungefahr 10—12 Linien lang und 2 Linien breit, glatt und bunkelgrun find. Die großen und prachtigen violetrothen Bluthen stehen in langen, lodern, einfachen Trauben an ben Spiten ber Zweige; die Bluthenstiele sind 5-6 Linien lang, roth= lich, fehr schwach behaart und am Grunde mit einem hinfälligen fehr kleinen Deckschuppchen verfeben. Der Relch besteht aus 3 kleinen aufrechten, eiformigen, stumpfen, gewolb= ten, rothgerandeten Blattchen und ben beiden großen, mahrend der Bluthe abstehenden Flugeln; sie sind eiformig, am Grunde etwas Schief angeheftet, an ber Spige abgerundet, schon violetrothlich mit dunklern Abern. Die Blumenkrone ift aus 3 fehr ungleichen Blumenblattern gebildet; die beis ben obern sind nur wenig langer als die kleinen Relchblatter, aufrecht, kappenformig-gewolbt und gegeneinander geneigt; bas untere Blatt ift tielformig und fichelformig gefrummt, mit einem furgen, grunlichen, gewimperten Nagel, an beffen Spite der obere großere Theil eingelenkt ift; Diefer Riel ift an der Spite purpurfarbig und ragt mit feinem fein zertheil= ten großen Ramm über bie Flügel hinaus. Die Stanbfaben sind in ein Rohr vereinigt, welches an der Bajis mit ben Blumenblattern verwachsen, an der obern Seite in eine Langsribe gespalten und an biefer Stelle gewimpert ift, auf ben getrennten Spiken stehen 8 gelbe, aufrechte, einfachrige, an der Spike in eine weite Mundung sich offnende Unthe= ren. Der Fruchtknoten ift verkehrt = eiformig zusammenge= bruckt, zweifacherig mit einer schmalen Scheibewand, glatt und grun. Der Griffel ist ziemlich dick, weiß, von der Lange der Staubgefaße und mit diesen im Riel eingesschlossen. Die purpurfarbige Narbe hat einen hakenformis gen, gekrimmten, grunen Unhang und ift oben trichterformig burchbohrt. Die Bluthezeit fallt in die Monate Juni, Juli und August.

Ihre Cultur ist die der andern Cap = Sträucher. Man burchwintert fie im Glashause bei 5 Grad Warme, auf einem lichten, luftigen, dem Fenster nahen, trocknen Standorte, wo fie nur maßig befeuchtet wird. Bom Mai bis October stellt man sie ins Freie, geschützt vor Mittagssonne und Wind; größere Pflanzen werden im Freien am besten auf Sandbeeten eingegraben, kleinere auf Stellagen gestellt. Bei an= haltendem oder starkem Regen muffen erstere jedoch entweder dafür geschütt, oder ausgehoben und umgelegt werden. Man pflanzt fie in eine fandige Laub= und Beide= oder Torferde, und wählt weder zu flache, noch zu große Töpfe. Vor dem Einpflanzen belegt man den Boden des Topfs 1 Boll boch mit gang kleinen Riefelfteinen, damit die überfluffige Feuch= tigkeit ablauft, welche sonft leicht Wurzelfaulnig veranlaßt. Much muß beim Umpflanzen der Ballen unverlett bleiben und die Wurzeln muffen geschont werden.

Die Vermehrung erfolgt burch Samen, Ableger und

Stecklinge.

Der Samen wird in geeignete Saattopfe gefaet, und in einem warmen Mistbeete, welches bei hellem Sonnenschein beschattet wird, jum Reimen gebracht. Um leichteften und schnellsten keimt er, wenn man die Aussaat gleich nach der Reife unternimmt, wahrend ber vom Cap erhaltene Same, ber meistens einige Sahre alt ift, oft erft nach einem halben Sahre keimt. Wenn die jungen Pflanzen die Große von 1-2 3oul erreicht haben, werden sie einzeln in ganz kleine Topfe verpflanzt, bis sie angewachsen sind unter den Fenstern gehalten und erft nach und nach an die freie Luft gewohnt. Die Ableger werden mittelft Unhanger, oder burch Ginlegen der gleich den Relkenfenkern eingeschnittenen und durch Saken befestigten Zweige in ein Erdbeet gemacht. Nach 6 Monaten find fie bewurzelt, und konnen dann abgeschnitten und in kleine Topfchen, beren Boben mit einer bunnen Schicht Riesel belegt worden, gepflanzt werden.

Die Stecklinge werben in kleine Topfchen, in mäßig angefeuchteten Sand gesteckt, mittelst einer Glocke bedeckt und bis zur erfolgten Bewurzelung in einem mäßig warmen Mistbeete gehalten. Diese letztere Bermehrungsart mißlingt

aber häufig.

Ueber das Düngen der Orangeriebaume, Myrthen, Camellien u. s. w. mit Malzkeimen.

Das Berfahren, die Drangeriebaume, Morthen, Cas mellien und andere holzige Glashaus : Pflanzen mit Malz-

keimen zu bungen, hat sich als ganz vortrefflich bewährt, und wird am zweckmäßigsten folgendermaßen ausgeführt: Wenn die Pslanzen im Mai ins Freie gebracht worden sind, wird die Erde der zu dungenden Pslanzen (bei frisch verseitet ein es nicht nothig,) 1 Zoll hoch mit Malzkeimen von Gerste oder Weizen bestreuet, und anstatt, wie es seits her im Sommer geschah, alle 3 bis 4 Tage eine starte Beswässerung zu geben, gießt man nun täglich, aber mäßig, und zwar in der Art alle drei Tage abnehmend, daß man einem Kübel am 1. Tage 2 Kannen, am 2. eine Kanne und am 3. eine halbe Kanne Wasser gibt, natürlich aber nach Maaßgabe der feuchtern oder trocknern Witterung.

Schon nach 2 bis 3 Wochen bemerkt man einen fraf= tigern Wuchs bes jungen Laubes, das auch spater von allem Ungeziefer und Schwamm frei bleibt, und die oberflachliche Untersuchung zeigt schon, daß die feinen Wurzelfasern des Baums fich aufwärts in die Malzkeime verbreiten, als wenn sie den Zuckerstoff daraus einsaugen wollten. Wenn nach 3 Wochen die Malzkeime in Faulnis übergehen und die Erde dazwischen fichtbar wird, nimmt man fie, wegen ber darin verbreiteten Wurzelfasern, nicht hinweg, sondern man schüttet frische Malzkeime auf, und fahrt damit fort so lange bie Baume im Freien ftehen; nur wird das Begießen im Herbst nach und nach vermindert. Much wenn die Rubel ins Haus gebracht worden sind, laßt man den Winter hinburch die Malzkeime darauf liegen, schuttet aber keine fri= schen hinzu, und gießt sehr sparfam, wodurch bewirkt wird, daß die jungen Früchte nicht so häusig abfallen, wie das besonders bei den Citronen jederzeit geschieht, wenn man sie im Sause nicht mehr trocken als feucht halt. Erft im Februar oder Marz, wenn wieder mehr Luft gegeben werden kann, wird in gleichem Berhaltniß auch mehr Waffer gegeben, reichlicher benen, die nabe ben Fenstern, sparfamer benen, die vom Licht entfernter stehen.

Bei dieser Behandlung werden die Baume nicht nur rein und gesund erhalten, sondern sie gedeihen auch viel kräftiger als bei allen andern Dungungsmitteln, die diffent-lich angepriesen worden sind, wie Schafdunger, Rindsblut,

Hornspane, gekochter Roggen, Salpeter u. f. w.

Much ift das Verfahren unzwedmäßig, ben Boben bes Rubels mit Holzrinde oder Spanen zu belegen, weil diese Unterlage fault, die Wurzeln mit ansteckt und Höhlungen bildet, in die sich der Baum ungleich sett, und schief wird. Dagegen hat sich das Verfahren als vorzüglich vortheilhaft bewährt, den Boden, nachdem die Abzugstocher forgfältig mit Scherben bedeckt find, 4-5 Boll boch mit reinem weißen burchsiebten Ries zu belegen. Man findet bann beim Berfeben die ganze Ricslage mit gefunden weißen Wurzeln bis auf den Boden durchwachsen, es ift keine Faulniß der Wurzeln wahrnehmbar, und man erreicht durch bies Berfahren, wenn es bei jedem neuen Berpflanzen angewendet wird, baß Stamme, die noch im August verpflanzt werden muß= ten, schon im October wieder fehr gefund und fraftig waren; nur barf man bei fo fpat verpflanzten Baumen bie Malzbungung nicht anwenden. Eine fehr zwedmäßige Busammen= setzung der Orangerieerde besteht aus gleichen Theilen Lauberde, verwesetem Ruh; und Pferdedunger, und dem achten Theil alten, mehrere Jahre an der Sonne gelegenen durch= siebten Lehm.

Einheimische Pflanzen zur Winterflor*) (Bom hen. hofgartner urban zu Tinz.)

Nachstehender Aufsat, eigentlich nur für Dilettanten geschrieben, soll auf einige einheimische Pflauzen aufmerksam machen, die sich besonders zur Winterstor eignen, und die darauf gewandte Muhe durch ihre Bluthen reichlich lohnen:

Ornithogalum sylvestre. Wilbe Vogelmilch. Man findet diese sehr schone Pflanze Mitte oder Ende Mai blühend am Rande von Laubwäldern, in Gebüschen und Hecken. Um sie als Zimmerschmuck für die Monate Decembr., Januar und Februar zu benuhen, bezeichnet man sich im Frühjahr vorher die aufgefundenen Pflanzen durch irzend ein Merkmal, hebt die Zwiedeln derselben, nachdem ihre Blätter vertrocknet sind (Anfangs August) aus und bewahrt sie in sehr mäßig seuchtem Sand dis Mitte October auf. Dann pflanzt und pflegt man sie (nur in kleinern Topfen) wie die zum Antreiden bestimmten Hyazinthen; nur wollen sie, wenn sie den Topf einmal ausgewurzelt haben, kühler gehalten sein, wie jene, da sie sehr zur Vegetation geneigt sind. So ins Zimmer gestellt, entwickeln sie Blätter und Blumen in 3. Wochen.

Orobus vernuus. Frühlings-Walberbfe.

Dieser schone Frühlingsschmuck ist wohl jedem Blu= menfreunde bekannt. Man suche während ber Bluthezeit (Mai) die starksten Eremplare in Laubholzungen auf, hebe sie mit möglichster Schonung der Wurzel und einem kleinen Ballen aus, pflanze je 3 Pflanzen in einen Nelkentopf mit einer Erde von 1/2 Beide, 1/4 guter Landerde, 1/8 altem Lehm und 1/8 reinem Sand, pflege sie an einem schattenreichen Drt bis Unfang October und laffe fie bann an einem, bem Frost ausgesehten Drt gang trocken fteben, bis fie ins Bimmer gebracht werden, womit man zu Weihnachten anfangen kann. Sie entwickeln in 5 Wochen Blumen und Blatter, durfen aber ja nicht ganz trocken werden, sonst geht die schone Blume verloren. Entfernt man nach der Flor die Pflanze aus dem warmen Zimmer an einen frostfreien und hellen Ort, pflegt sie maßig feucht bis zum Berbst im Freien, fo kann biefelbe Pflanze mehrere Sahre unter vorher angegebener Behandlung und bei einmaliger Erneuerung ihrer Erde jum Treiben benutt werden.

Fritillaria Meleagris. Kibihei. Gemeine Schachblume u. Tulipa sylvestris, wilbe Tulipane, sind zu bekannt, als daß solche einer Erwähnung bedürften. Doch für einzelne Blumenfreunde durfte solche doch nicht überslüssig sein. In üppigen Laubholzungen Thüringens wird man sie häusig sinden. Um sie zur Winterslor zu benußen, dient die Anweisung bei Nr. 1. Nur verlangt Fritillaria Meleagris durchaus für zu trockner und über 8° Reaumur steigender Wärme vor dem völligen Erblühen geschüßt zu sein.

Daphne Mezereum. Rellerhals. Gemeiner Geibelbaft.

Um diese schön duftende, reichblühende, zwar scharsstoffige, aber durch ihren Blüthenduft bei einiger Vorsicht wernig schädliche Pflanze, zur Zimmerstor anzuwenden, sucht man Ende Mai die erwählten Pflanzen auf, und mittelst eines sehr scharfen, halbgerundeten Spatens umsticht man

*) Um balbige Fortsetzung bittet ergebenft

bie Rebaction.

Die Pflanze vom Stamm aus in einiger Entfernung von 21/2 Boll möglichst tief, läßt dann diefelben ruhig stehen und geht erst Mitte August an die Arbeit, sie aus der Erde zu nehmen, wo sie nun an den verletten Theilen ihrer Burgeln eine Maffe junger Burgeln gebildet haben, die fie befähigen bei möglichster Schonung des Ballens, in diesem Sahre im Topf noch anzuwurzeln und dadurch erfraftet im Binter ihre Bluthen zu entwickeln. Gin ihren Burzeln entsprechender Topf mit 2/3 guter Heideerde, 1/6 alten ver= witterten Lehm und 1/6 Sand fagt ber Pflanze zu. Sie wird an einem schattigen Ort gepflegt und nach ihrem Bebarf nicht zu reichlich begoffen bis Ende October; bann bleibt fie an einem fur Raffe geschützten, aber ben Froften blosgestellten Ort so lange stehen, bis sie ihre Blumen ent= wickeln foll, welches im warmen Zimmer in 4 Wochen ge= schieht. Aber starke und heiße Sonnenstrahlen vertragt sie nicht, obschon sie einen hellen Standort liebt.

(Fortsetzung folgt.)

Beschreibung einiger Relkensamlinge, welche in den Jahren 1835 und 1836 gewonnen wurden. (Befchluß.)

Ms die dritte bemerkenswerthe zeichne ich eine hollandische Picott=Picott, deren Grundfarbe hochgelb ist und beren Zeichnungsfarben carmin und weiß sind. Bei einer Größe von 41/4 Boll und mit Ranunkelbau, einem fehr großen, nicht gang stumpfen, fondern gelappten Blatte, leuchtete biefe Blume weit über alle übrigen hinaus. Ihre Knospe hatte, im Entfalten begriffen, Die Große eines Taubeneies, ließ bei einiger Nachhilfe die Blume fast ganz hervortreten, ehe sie platte, und erregte Bewunderung. 218 ein alter Dranier habe ich ihr den Namen — Pring Friedrich von Solland - gegeben.

Eine Bizard-Flambant laffe ich folgen. Sie hat rothgel= ben Grund mit dunkelglanzgrauen u. zinnoberrothen Bandern, ist 21/2 3oll groß, nicht vollgefüllt, aber wegen ihrer flach übereinander liegenden, sehr großen, rundgeschnittenen Blat= ter herrlich gebaut. Durch biefe, wie ihre fehr geregelte Beichnung, spricht sie ungemein an. Caroline ift ihr name.

Mehmet Uli habe ich die fünfte genannt, eine Doublette, beren Grund das dunkelste Stahlblau ift, über welches hin dunkelscharlachrothe Bander sich ziehen. Wiewohl auch nur 21/2 Boll groß, zeichnet fie fich burch Farbenglanz und Bau aus. Much fie hat ein großes geschnittenes Blatt.

Mit ihr verwandt scheint eine sechste zu sein, die ich Bulcan nenne, eine Bizard. Ihr Grund ist violet stable blau. Ueber diesen hin ziehen sich breite Streifen von Scharlach und über das Ganze hin feine blendend weiße Haar= striche. Durch diese zeichnet fie sich aus, und wird fie selten. Gie ift nicht großer, als die vorigen und im Blatt und Bau der Caroline fast ganz gleich. Sat fie erst einige Tage geblühet, und ift ihre Grundfarbe bunkler geworden, dann treten die weißen Haarstriche erst recht hervor und fie gewährt nun einen herrlichen Unblick.

Die siebente heiße ich Montebello — eine Flambant, von Farbe hochgelb mit feuergelb. Lebhafter, leuchtender fah ich nie eine Nelke, so wie auch noch keine, die langer unverandert blubete. Ware ihr Blatt mehr geschnitten, und ware fie statt 3, 4 Boll groß, bann wurde fie in jeder Be-

ziehung vollendet dastehen. Durch ihre auffallende, bei Relfen feltene, Farbe zog fie Ulle, welche fie bluben faben, an. Sie scheint eine Tochter der bekannten Pamina zu

Eine Doublette laffe ich ben Beschluß machen, beren Grundfarbe achtes Canariengelb und beren Beichnungsfarbe weiß ift. Gie mißt drei Boll. Ihr Bau ift gut und fie blubet lange. Schade nur, daß ihr Blatt nicht gang geschnitten ift. -

Diese, so wie manche andere schone Blumen, sind in einem schlechten, trodinen Boben gezogen, ber besonders viel in Kalk getränkten Mauersand enthält, den das Wetter nach und nach von der Gartenmauer abgeworfen hat. Alle Sahre noch gab mir ein fleines Feld mit diesem Grunde mehr schone Blumen aus den Camlingen, als ein großeres, dessen Boden mehr fett und feucht ist. Ware die Witterung des letten Sommers nicht so ungunstig, ware sie nicht so anhaltend trocken gewesen, ich hatte auf noch manche aus. gezeichnete Blume rechnen konnen. Die meiften ber Samsteht zu befürchten, daß alle in diesem Winter fterben werden. Die Samlinge des gegenwartigen Jahres werden bann boch gewiß nicht meine hoffnung zu Schanden werden laffen, und ich werde das Resultat der Ernte im kommenden Berbst, fo Gott will, mit Vergnügen mittheilen.

Beitrag zur Vermehrung der Hnacinthenzwiebeln.

Um die Vermehrung derjenigen Arten von Hnacinthen= zwiebeln, welche das Eigenthumliche haben, daß fie außerst felten, und oft erst in ihrem hohern Alter nur wenige Ne= benzwiebeln (Brut) hervorbringen, zu beschleunigen, macht man an den betreffenden Zwiebeln im Monat Juli einen flachen Kreuzschnitt über den Zwiebelboden, oder man schnei= bet einen Theil deffelben mit dem Hauptkeime aus, wodurch bisweilen schon vor dem Ginlegen der Zwiebeln in die Erde der Unfatz kleiner Brutzwiedeln bewirkt wird. Die erstere Methode, des Einschneidens, ist jedoch als weniger gefahrlich, ber lettern, bem Mushohlen, bei Weitem vorzuziehen.

Cultur der Paeonia Mutan im Freien.

Mehrfache Erfahrungen hatten schon vor langerer Zeit bargethan, daß die Paconia Mutan, bei leichter Bededung durch Tannennadeln, sehr gut im Freien überwintert werden konnen. In der Regel geht man aber mit diefer Pflanze noch viel zu zartlich um, indem sie selbst ohne alle Bedeckung, unsere Winter im Freien aushalt, und felbst in ei= ner fehr exponirten Lage, bei 18-20 Grad Ralte, vollig unbedeckt, ohne den geringsten Nachtheil mehrere Winter überstanden hat. Es ist daher die Anzucht dieser schonen Bierpflanze im Freien recht fehr zu empfehlen.

Bariet åten.

Berlin, den 20. April 1837. Im hiefigen konigt. botanischen Garten bluben jest folgende bemerkenswerthe Pflanzen: Asphodeleae: Dracaena paniculata Hort. angl., Baterland unbekannt. -Ornithogalum oxypetalum Ledeb., vom Mtai. - Amaryllideae: Ismene nutans Herb., aus Brasilien. - Haemanthus multiflorus L., von Sierra Leona. - Clivia nobilis Lindl., vom Vorgebirge ber gu: ten hoffnung. - Orchideae: Brassia maculata Rob. Br., aus

Jamaica. - Calanthe veratrifolia Rob. Br., von Umboina. - Pholidota imbricata Lindl., aus Mepal. - Rodriguezia plauifolia Lindl., aus Brasitien. — On cidium Cebolleta Sw., von Trinibad.. — Artocarpeae; Tetragastris peltata Hort. par., Baterland unbefannt. - Euphorbiaceae: Euphorbia atropurpurea Brouss., aus Teneriffa. - Thymalcae: Pimelea pauciflora Rob. Br., aus Banbiemenstand. - P. ligustrina Labill., aus Neuholland. - Struthiola stricta Lam. - St. erccta Willd., vom Borgebirge ber guten Soffnung. - Proteaceae: Banksia attenuata Rob. Br. - Dryandra nivea Rob. Br. - Hakea obliqua Rob. Br., sammtlich aus Reuhol= land. - Hakca acicularis Rob. Br., aus Reu = Sud = Ballis. - Asclepiadeac: Hoya Pottsii Hort., aus China. — Myrsineae: Clavija ornata Don. (Theophrasta longifolia Jacq.), aus Caracas. -Ericeae: Arbutus canariensis Lam., v.b. canar. Infein. - Rhodod. arboreum Smith., aus Repal. - Saxifraga e: Saxifraga ligulata Wall,, aus Mepal. - Myrtaccac: Eucalyptus capitellata Smith., aus Neuholland. - Leguminosae: Chorizema Henchmannii Rob. Br. - Ch. rhombeum Rob. Br. - Brachysema undulatum Ker. -Templetonia retusa Rob. Br., sammtlich aus Neuholland. - Pultenaea daphnoides Smith. - Kennedia monophylla Vent. - Daviesia ulicina Smith., aus Reu-Sud-Ballis. - Cytisus chrysobotrys Fisch., Baterland unbefannt. - Acacia exarata Sieb. - A. graveolens Cunningh. - A. hastulata Smith. - A. crassiuscula Wendl. etc., fammt= lich aus Reuholland. - Terebiuthaceae: Brucea ferruginea Herit., aus Aboffinien. - Celastrinae: Nemophantes Andersonii Hort. angl., Baterland unbefannt. - Rutaccae: Diosma rubra L. - D. ambigua Bart. et Wendl. - Acmadenia obtusata Bart. et Wendl. - Adenandra uniflora Willd. - Barosma dioica Bart. et Wendl. - Agathosma hybrida Bart. et Wendl. - A. obtusa Bart. et Wendl. - Macrostylis obtusa Bart, et Wendl. Diosma auctor., fammtlich vom Vorgebirge ber guten Soffnung. - Boronia alata Smith., aus Reuholland. - O x ali deae: Oxalis Piottae Colla, vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Aurantiaceae: Cookia punctata Retz., aus China. - Pittosporeae: Pittosporum revolutum Ait., aus neu-Sud-Ballis. - Polygale ae: Polygala Loddig. P. oppositifolia L. - P. cordifolia Thunb. - P. venulosa Link.

P. oppositisolia L. — P. cordisolia Thunb. — P. venulosa Link. — P. longisolia Nob. — P. ligularis Ker. — P. bracteolata L., sammtlich vom Borgebirge ber guten Hoffnung. — Berberideae: Berberis empetrisolia Lam., von ber magellani Meerenge.

Frankfurt a. M., b. 30. April 1837. Nächsten Donnerstag, auf himmelfahrt, beginnt unsere diesjährige Frühlahrs-Blumen- und Pflanzen-Ausstellung und dauert 4 Tage. So ausgezeichnet die früstern Ausstellungen gewesen und mit Recht den Dank und großen Beisfall der zahlreichen hiesigen und auswärtigen Freunde der Flora sich erworben, so glauben wir doch, im Voraus versichern zu können, daß nach allen uns zugegangenen Mittheilungen die bevorstehende Ausstellung die frühern überstrahlen werde. Sin außerst seltener Gruß steht uns auch in der diesmaligen Ausstellung durch eine außerordentlich vollkommene Blume der Telopea speciosissima bevor, welche in solcher Blüthe schwerlich noch gesehen worden. Die Pflanze von ungefähr drei Fuß Höche ist Eigenthum des Herrn Rinz.

Frankfurt a. M., ben 4. Mai 1837. Der Frühling ist bieß= mal etwas spat gekommen, — aber um uns für die Verspatung zu entschädigen, zeigt er sich jest um so freundlicher. Er erfreut und be= glückt uns, — wir dagegen bereiten ihm heitere Feste. Zu solchen gehört auch die so eben eröffnete Blumen= und Pflanzen=Uus=stellung. Man kann sie in Wahrheit ein Frühlingsfest nennen; — benn in reicher Fülle, im schönsten Schmucke, in buntester Mannigsal= tigkeit haben sich die Kinder ber Flora und des Lenzes hier vereinigt; —

es hat jebe Blumenordnung und Classe die ausgewähltesten Reprässentanten ihrer Schönheit eingesendet und eine sinnig-ordnende hand hat allen die rechte Stelle angewiesen. Das Ganze der herrlichen Ausstellung ist gleichsam eine Duvertüre in Farben, von den zarten Blumen-Virtuosen und Pflanzenkindern dem jungen Mai zu Ehren erekutirt, — oder auch ein blühendes Festgedicht, voll duftender Reime, voll frischer, lebendiger Bilder, voll Ausbruck und Bedeutung. Ganzohne Schmuck zu reden, die dießjährige Ausstellung ist eine glanzende und in jeder Hinsicht gut, ausgefallene zu nennen.

Rürnberg. Unter den Privatgarten Rürnbergs ift ber Garten ber Frau von hepp ber ausgezeichnetste. Der Samenhandler her Falk ift unter den handelsgartnern wohl der bekannteste; seine Garten sind beachtungswerth, sie enthalten 3 Glashauser in benen sich die Pestargonien durch Ueppigkeit sowohl als durch die Menge auszeichnen. Die andern handelsgartner, herren hoffmann, Ummon, hahn beschäftigen sich fast ausschließlich mit der Erziehung von Gemusesmereien.

In Baireuth verdient der königliche Hofgarten eine ehrenvolle Erwähnung. Die Gewächshäuser in einer Fronte von 300 Fuß, entshalten eine zwar aus jungen, doch sehr gut gezogenen und gehaltenen Bäumen bestehende Orangerie, eine Abtheilung für Tropenpflanzen und in bedeutender Menge Pelargonien und Neuhollanders-Pflanzen. Ausegezeichnet daselbst ist auch ein Prachteremplar des Juniperus Oxycodrus. Der unsern gelegene Garten Gr. K. Hoh. des Herzogs Alexansber von Würtemberg, — die Phantasie, — ist eine neuere sehr geschmackvolle Anlage. Die geräumigen Gewächshäuser enthalten seltrene und schönblühende Pslanzen, Camellien, Neuhollander, Pelargonien, Myrtus Pimenta, Musa coccinea, Sapientum u. a. m. Ein neuersbautes Vermehrungshaus ist sehr zweckmäßig eingerichtet.

(Ankundigung verkauflicher Pflanzen.) herr v. Parmentier zu Enghien bei Bruffet, bessen Garten-Unlagen und Pflanzen-Sammlung zu ben berühmtesten Betgiens gehören, beabsichtigt einen Theil der größten Exemplare und Doubletten seiner Pflanzen den 12. Juni 1837 und an den folgenden Tagen öffentlich zu verkausen. Diese Sammlung ist die Frucht 40jähriger Gulturen und besteht aus Pflanzen aller Welttheile, schon gezogenen Exemplaren und vielen Seltensheiten, welche nur einzig und allein in diesem Garten cultivirt und in andern Privatgarten und großen Sammlungen nicht zu sinden bürsen.

Unter ben zu verkaufenben Pflanzen befinden fich 600 Palmen in 120 Arten, worunter Acracomia horrida, Borassus flabelliformis (vera), Chamerops birro Sichold, Cocos nivea, amara nebst einer mericanischen und brafilischen neuen und 8 andern Urten; Enterpe globosa, Kunthia Deppei, Latania australis, glaucophylla, Lycuala spiuosa, Maximiliana regia, Wallichia caryotides, Sabal Blakburneana; ferner Cycas glanca, sphaerica, 17 Urten Zamia und 12 Pandanus betrachtlicher Große und Starke. Eine Collection von 350 Arten Orchibeen in 2000 Exemplas ren; 400 Arten Cacteen in 1500 Eremplaren. Araucaria imbricata, excelsa und Cunninghami von 5-10 guß Sohe, fammtlich Samenpflangen; Pinus Lambertiana, Abies Douglasii, spectabilis, Ccdrus Deodara, Dammara orientalis Lamb. (Pinus) unter andern bie feltene und nur einzig und allein im Befig bes herrn von Parmentier befindliche Pinus pinnata. 300 Arten und Abarten von Camellien, 100 Stud Paconia Mutan von 1-8 guß Sobe. Ferner eine große Ungahl neuer, noch wenig bekannter und beschriebener aus Samen gezogener Pflangen aus verschiebenen Welttheilen u. bergt.

(Berichtigung.) In Rr. 18 b. Bl. Sp. 144 3. 43 v. oben ift fatt saea - saeva gu lefen.



Colleda (in Thuringen),

den 27. Mai 1837.

X. Jahrgang.

Ueber die Eultur des Gladiolus psittacinus. (Bom herrn G. A. Frerich's gu Sever.)

In einem der fruhern Blatter biefer Zeitung ift ein Auffat bes herrn Moot in Weimar über die Behandlung bes Gladiolus psittacinus enthalten, welcher mich belehrt hat, daß biefe febr schone Blume sich auch fur das freie Land eigne und zwar noch mehr als für den Topf. Früher habe ich immer geglaubt, daß der Gl. psittacinus sich nur im Topfe ober im Capzwiebelkaften ziehen laffe, und benfelben auch nur in Topfen gezogen, wo es mir aber noch nie miß=

lungen ift, benfelben alljähritich zur Bluthe zu bringen. In bem lettvergangenen Sommer habe ich felbst Ge= legenheit gehabt, den Gl. psittacinus in mehreren Erempla-ren im freien Lande stehen zu feben. Alle waren im uppigiten Buchfe, und bie Blumen waren dem Aufbluben nabe. Der Besitzer behauptete: daß er die Zwiebeln mit ben Sya= ginthen und Tulpen zu gleicher Beit im Berbfte gepflangt habe, und daß sie ohne alle Bedeckung burchgekommen maren. Db vielleicht der hier fehr gelinde Winter von 1835 auf 1836 bazu beigetragen haben moge, fann ich nicht fagen, wenigstens mochte ich nicht rathen, dieselben in etwas ftren= gern Wintern ohne alle Bedeckung zu laffen.

Um den Gl. psittacinus in Topfen zu ziehen, mache ich sehr wenig Umftande. Ich pflanze die Zwiebeln in recht fette, lockere, mit etwas Sand gemischte Erde in etwas tiefe Topfe, und zwar zum Theil im Spatherbste, zum Theil im Monat Marg, um fie zu verschiedenen Beiten in Bluthe gu haben. Die erstern stelle ich im Winter in bas Drangeriehaus, und gebe ihnen nur maßig Baffer. Dafelbft fteben auch bie im Marz gelegten Zwiebeln bis zu Unfang ober Mitte bes Mai, wo ich fie an einer fonnigen Stelle auf eine Stellage bringe, und fie reichlich begieße. Sier bluben fie vom Unfang Juli bis Enbe September.

Ich habe auch den Versuch gemacht, diefe Blumen zur Winterflor zu benuten, und ber Berfuch ift mir mehrmals,

boch nicht immer, gelungen. Bu diesem Zwecke laffe ich einige recht ftarke Zwiebeln, welche im Sahre vorher spat geblüht haben, in den Topfen stehen, und erhalte die Pflanzen durch mäßiges Begießen, möglichst lange in Begetation. Wenn die Blatter abzufter= ben anfangen, stelle ich bas Begießen nach und nach ganz ein, und bringe die Lopfe an einen moglichst fuhlen Drt, und im Sommer in einen Reller. Bier laffe ich fie bis Unfangs August fteben, nehme fie bann aus ben Topfen

heraus, pflanze sie in andere Topfe, und stelle sie ins Freie auf eine Stellage. Sier bleiben fie fteben bis Nachtfrofte eintreten, wo ich sie bann in bas Drangeriehaus nabe an die Fenster stelle, und sie stets gut mit Baffer versorge. Sier kommen fie alsdann im December oder Januar zur

Muf diese Weise kann man auch die Amaryllis formo-

sissima gegen Weihnachten zur Bluthe bringen. So schon übrigens der Gladiolus psittac. ift, so wird er doch, nach meinem Geschmacke, von dem Glad. floribundus noch bei weitem übertroffen, beffen blendend weiße, mit rosa gezeichneten Blumen, einen hochst reizenden Unblick gewähren.

Schade ift es, daß der Gl. floribundus fich fo fehr sparfam vermehrt. Durch kunftliche Befruchtung kann man ihn zum Samentragen bringen, ohne diese Operation bat

er mir nie Samen geliefert.

Ich habe im letten Sommer ben Gl. floribundus mit bem Samenstaube bes Gl. psittacinus befruchtet, und bie Befruchtung ift angeschlagen, welches ich baber vermuthe, bag nur einzig und allein die fo befruchteten Blumen, Sa= men geliefert haben, alle übrigen nicht. Bielleicht, baß schone Baftarde daraus fallen. Wenigstens beweiset die von bem herrn Schneevogt in Harlem aus bem Samen bes Gladiolus floribundus neuerzogene und von ihm Gladiolus ramosus benannte Abart, daß diese Blume jum Bariiren wohl geneigt fei.

Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. *)

Pontederia crassipes. Mart. Dieffielige Pontederie. (Fam. Commelinaceae.)

Rennz. ber Gattung. Blume unregelmäßig fechs-fpaltig. Staubgefäße fechs, beren brei langere auf bem Schlunde, drei kurzere in der Rohre der Blume eingefügt. Griffel abwarts gebogen. Rapfel frei, breiklappig, breifach= rig, sich mit ben Fachern offnend.

Rennz. ber Urt. Blatter rautenformig-rundlich mit bauchig aufgetriebenen Blattstielen; Schaft 3-8bluthig.

Die sehr langen Wurzelfasern sind mit Seitenfasern reichlich beseht, und fluthen im Baffer, auf welchem die *) Mus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Gachf. Sofraths)

Flora exotica.

Pflanze schwimmt; ihre Spiken tragen becherartige Dedelchen wie die der Wafferlinfen. Die dunkelgrunen Blatter zeichnen sich durch die bauchig aufgetriebenen Blattstiele aus. welche inwendig schwammig-zellig sind. Der Schaft ist mit grunen Scheiden umfleibet, etwa eine Spanne lang und tragt oben feine ziemlich großen, azurblauen, ungestielten Bluthen in fehr lockerer Uehre.

Baterland und Cultur. Die schone Pflanze ift eine von den Entdeckungen des berühmten v. Martius in Munchen. Derfelbe fand sie in Teichen am St. Franzisko-Flusse bei Malhada in Brafilien, in der Proving Minas nachst bem Districte von Bahia. Gie kultivirt sich leicht im warmen Hause im Wassergefaße und wird wie die Nym= phaen behandelt. Sie vermehrt sich durch Unstockung der Muslaufer und blubt felten.

Tillandsia stricta. Soland. Steifaufrechte Tillandfie.

(Fam. Promeliaceae.)

Rennz. ber Gattung. Relch breitheilig. Blume breitheilig, herausstehend. Staubgefaße feche im Boben ber Bluthe. Frucht frei, vielsamige Kapsel; Samen haarschopfig.

Renng. ber Urt. Blatter bid, rinnig, pfriemenfpigig,

graulich bereift; Endahre vielbluthig.

Schon durch ihr außeres Unsehn verrath diese Pflanze ihre Verwandtschaft mit unsern bekannteren Unanasgewach= fen, benen fie im ganzen Buchfe fo wie im Ginzelnen betrachtet im Baue ber Blatter und Bluthen gleicht, nur lagt der freie, nicht vom Relche umwachsene Fruchtknoten die Tillandsien schon mahrend der Bluthezeit unterscheiden, spaterhin dienen die einen Haarschopf tragenden Samen als

Baterland und Cultur. Die Tillandsien sind elegante Schmarogergewächse Westindiens. Ginige von ihnen haben jenen aufrechten Wuchs unfrer Urt, wahrend andere in Schlaffen, fadenformig verlangerten Stengeln von den Baumen herabhangend unfern Baumbartflechten (Usnea) ver-

gleichbar sind.

Wenn die Cultur immer der Lofung der Aufgabe nach= streben soll, den naturlichen Standort der Pflanzen moglichst nachzuahmen, so erlangt man auch die Freude, jene eigen= thumlichen, über dem Erdboden erhabenen Gewächse in den warmen Saufern bluben zu feben, am sichersten dadurch, wenn man fie etwa an Baumrinden, mit feuchtem Moos befestigt, frei aufhangt. Dir. Rendall behandelt fie folgen= bermaßen: Er nimmt fie im Juni nach dem Berbluben aus bem warmen Sause, hangt sie - um ihnen einen tropischen Winter zu bereiten - an einer Mauer unter freiem Simmel auf. Im October sieht die Pflanze weißlich oder fast farblos aus, und scheint tobt zu fein. Sett bringt er fie in die feuchte Warme bes Treibhaufes, an deffen Decke er fie aufhangt. Hier erholt sie sich sehr schnell und fangt wieder an zu treiben, so daß sich mahrend einiger Wochen alle Beichen des früheren Scheintodtes verlieren, und sie wird wieder eine kräftige, frische Pflanze. Test fangt an Buckersaft an allen Seiten auszuschwitzen und bald entfalten sich die schöndun= kelblauen Blumen von breiten blagrofenrothen Deckblattern umhullt. Die Bluthezeit bauert vom Marz an burch ben ganzen Upril hindurch bis zum Mai; bann fallen die Bluthen ab und im Juni zieht die Pflanze wieder ein, so daß um diese Zeit jene oben ermahnte Behandlung wieder beginnt.

Cyrtanthus spiralis. Burchell. Spiralblattri= ger Enrtanthus. (Fam. Narcisseae.)

Renng, ber Gattung. Bluthenrohre umgebogen; Saum glodig, feulenformig, regelmaßig, furz fechofpaltigis Staubgefaße im Schlunde ber Blume, zusammengeneigt, eingeschlossen; Samen breiedig, flach, hautig.

Rennz. ber Urt. Schaft vielbluthig; Blatter zu

breien, spiralig gerollt, stumpf, blaugrun.

Die Arten biefer Gattung haben Mehnlichkeit mit mans chen Amaryllen: Die angegebenen Rennzeichen laffen fie in= deffen leicht unterscheiden. Die Bluthen aller find schonroth; bie Blatter entwideln fich nach ber Bluthezeit und bie gegenwartige Urt characterifirt sich burch diefelben vor allen.

Baterland und Cultur. Die eilf Arten, welche man bis jeht kennt, machsen am Borgebirge ber guten Soff= nung, kultiviren fich leicht in Topfen, wie andere 3wiebels

pflanzen, und bluben vom Mai bis August.

Calostemma purpureum. R. Br. Purpurblus thige Calostemma.

Renng. ber Gattung. Bluthe trichterformig, fechs= theilig. Honiggefaß rohrig mit zwolfzahniger Mundung; Bahne abwechselnd die Staubfaben tragend. Staubbeutel schwankend. Fruchtknoten einfachrig, zweis bis dreisamig. Narbe stumpf. Rapfel beerenartig ein= bis zweisamig.

Rennz. der Urt. Schaft fruher als die Blatter er= scheinend, diese riemenformig linealisch; Zwischenzahne der

Mectarfrone dreiecfia.

Vom Wuchs eines Cyrtanthus, Die Bluthe aber bis zum Fruchtknoten zertheilt und durch die Nectarkrone mit Pancratium eine nahe Verwandtschaft andeutend.

Baterland und Cultur. Diese Umarpllidee murbe von R. Brown in Neu-Sud-Mallis entdeckt und mit obi= gem Namen belegt. Sie kommt auch wohl in England als Pancratium Macquaria vor, und gehort unter die felteneren Bierden bes Glashauses, wo sie im Juli in einem halb mit Wasser angefülltem Topfe blüht.

Mistbeete. *)

(Bom Großbergogt. Sofgartner Berrn Boffe gu Dibenburg.)

Mistbeete dienen dazu, die naturliche Warme, welche bem Clima oder ber Sahreszeit mangelt, kunftlich zu erfeben, um entweder gartliche Gewächse zu cultiviren oder anzutreiben, ober Melonen, Gurken, mehrere Gemufe= und Rrauterarten zu einer ungewöhnlichen Zeit für die Ruche zu produciren. - Die eigentlichen Miftbeete theilt man in marme und lauwarme oder Winter= und Sommer=Miftbeete. -Ruhle Mistbeete (oft auch falte Mistbeete genannt), deren man fich theils zur Musfaat feiner Gefame, theils zu Sted. lingen bedient, find entweder folche, die schon jum Treiben benutt worden und ihre Barme verloren haben, oder von ausgegohrenem Pferdedunger oder Laub, wodurch keine Barme mehr erzeugt wird, angelegt werden. Was Noifette und einige andere Autoren unter falten Miftbeeten verfteben. find nur Rabatten, mit oder ohne Umfaffung von Backfteis nen oder Holz, mit ober ohne Fenfterbededung, mit besondes rer Erdzubereitung, wie sich folche fur die barin ju faenden Samen oder darin zu pflanzenden Gewächse (z. 23. Cap. *) Im Muszuge aus bem Saustericon.

zwiebeln, garte Straucher zum Ablegen-u. bgl.) eignet. Golcher kalten Mistbeete bedient man sich auch, um niedrige, hartere Topfgewachse, die nur Schutz gegen Frost bedurfen, barin zu durchwintern. Man versenkt die Topfe barin in Grubenfand, Ries oder alte Gerberlohe, damit sie nicht so schnell austrocknen, begießt sehr wenig, luftet fleißig, und bedeckt die Kenster oder Laden bei hartem Frostwetter mit Matten, Grummetheu ober Laub, und verfieht die Seitenwande des (hinten 2-3 Fuß hohen, vorn 1-11/4 Fuß ho= ben) Raftens, wenn er nicht in die Erde gefenkt ift, außen mit einem 2 Sug breiten Erdwall, oder mit einem Umfat von altem Strohmift und Laub. Die Pflanzen muffen von Beit zu Beit ausgeputt werben, bei milbem Wetter Luft erhalten. — Man wählt zur Unlage ber Mistbeete einen warmen, ruhigen, sonnigen Platz, ber gegen Mittag liegt und sich etwas neigt, auch gegen Norden, Nordost und Nordwest burch eine Mauer, Gebaude, bichte Baune, hohe Beden ober Brettwande geschützt wird. Man kann im Nothfalle auch einen 8-10 fuß hohen Schutymantel von Stroh ober Schilf mittelft Latten und Pfahlen aufrichten. - Der Miftbeet-Plat muß vollkommen trocken, wenigstens 21/2-3 Fuß über ben nachsten Wasserstand erhaben und genugsam abgefenkt fein, daß kein Waffer barauf stehen bleibe. Ift ber Boden zu fest, um die Feuchtigkeit leicht aufzunehmen, so grabe man ihn einige Suß tief aus, bringe Schutt hinein, stampfe ihn etwas zusammen und bedecke ihn mit einer Lage Ries ober Sandes. (Fortsetzung folgt.)

Berfahren, um die Ameisen von den Orangeriebaumen zu vertreiben.

Bu biesem Zweck braucht man nur die Stamme ber Drangenbaume mit dem Kraut von Verbena triphylla abzureiben. Aber es ist ein Vorurtheil, daß die Ameisen den Zweigen, Blattern und Bluthen der Drangenbaume einen Nachtheil bringen sollten), sondern sie sind in Vertilgung der Schmaroger-Insecten, namentlich der Schildlause (Coccus Hesporidum) sogar sehr nütlich. Daß aber ihre zu große Vermehrung in der Erde des Kübels und ihr Bau von Gängen in derselben den Wurzeln nachtheilig werden könne, ist nicht zu läugnen. Dagegen gibt es aber ein sehr einsaches Mittel, das nämlich, daß man ein paar Tage hintereinander die Wurzel sehr reichlich begießt, oder kleine Kübel wohl ganz in das Wasser stellt, was die Bäume mitten im Sommer an heißen Tagen sehr wohl ertragen.

.*) Außer, daß fie die jungen Blatter und Triebe haufig abfreffen, wodurch namentlich kleinere Eremplare oft fehr verunstattet wers ben. Die Redaction.

Neue Vermehrungsart der Georginen. *)

(Borgeschlagen von Bettilart, verbeffert burch Graulhie.)

Das ganze sinnreiche Verfahren besteht darin, daß man Wurzelknollen auf einen altern ober jungern Zweig pfropst, und diesen nach 14 bis 20 Tagen abschneidet und pflanzt, worauf man bald blühende Exemplare von jeder beliebigen Eroße bekommt.

Bier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom hen. Dbergartner Enferbed in Gotha.) [Fortsehung]

Erica multiflora. Vielblumige Beibe. Ein sehr angenehmes Gewachs, welches im Frühjahr zu allererst mit bluht, und eine liebliche Erscheinung ist. Ihre Vermehrung geschieht am besten durch Einlegung der Zweige an einem schattigen Ort. Auch liebt solche die Moorerde. Sie halt unsere Winter gut aus und ist eine sehr zu empsehlende Zierpflanze. Es gibt der Heidearten noch eine große Anzahl, die zum Theil mit zu den Prachtspslanzen gehören; diese mussen aber größtentheils in den Gewachshausern unterhalten werden, und lassen sich durch Stecklinge vermehren.

Evonymus latifolius. Breitblattriger Spin-

Diese sowohl, als die andern Arten, lassen sich sowohl burch Samen, als durch Ableger im Frühjahre vermehren.

Genista tinctoria. Farbe : Ginfter. Läft sich sowohl burch Samen als burch Einlegen ber Zweige vermehren, liebt aber gerne einen sandigen Boben.

Gleditschia triacanthos. Dreistachlige Gleditschia.

Ein sehr schoner Baum, ber in unserm Elima sehr gut ben Winter aushalt, aber selten bei uns reifen Samen bringt, mithin muß man solchen aus England oder aus Amerika kommen lassen: im zweiten Jahre geht ber Samen am mehrsten auf. In bem ersten Jahre verlangen die jungen Pflanzchen im Winter eine Bebeckung von Laub.

Gymnocladus canadensis. Canadischer Chicot.

Diese Pflanze verlangt in jeder Beziehung die nehm= liche Behandlung wie die Gleditschia.

Hamamelis virginiana. Birginische Zaubernuß. Dieser artige Strauch verdient in den Anpflanzungen einen Platz; er kann fortgepflanzt werden sowohl durch Einlegen der Zweige als Samen.

Halesia diptera. Zweislügelige Halesia, wird ein mittelmäßiger Baum, und hat ein angenehmes Unsehn; bie Vermehrung geschieht burch Samen und burch Einlegen ber jungen Zweige.

Hedera Helix. Gemeiner Epheu.

Die Vermehrung bes Epheu geschieht am geschwindesten durch Schnittlinge an einem schattigen Ort; auch bringen zuweilen die alten Stamme guten Samen, dieser muß
aber gleich vom Baum in die Erde kommen und an einem
schattigen Orte ausgesaet werden.

Man hat auch eine Spielart mit bunten Blattern. (Fortsesung folgt.)

Barietäten.

Frankfurt a. M. b. 1. Mai 1837. Sigung ber Sektion für Gartenbau zc. am 19. April. Hr. Director feste, nach einer kurzen Unrede, ben für ben Dienst während ber Blumen = Ausstellung gewählten Aussichus von 10 Mitgliebern in sein Umt ein. Es wurde bann über die verschiebenen Dienst-Verrichtungen mehrfach biscutirt und beschlose

^{*)} Mus ben Annales de la Société d'horticult. de Paris.

fen. Ferner berichtete fr. Director die Berhandlungen betreffend 2c. herr Bock hatte eingesendet: Erica pyramidalis (vernalis), Primula farinosa, Androsace carnea, Camellia var. hellrosa mit weißem Streisen, ferner: C. anemonossora alba, Erica australis, sammtlich in Bluthe.

Frankfurt a. M. b. 5. Mai. Unsere Blumenausstellung, die seit gestern begonnen hat, erfreut sich des allgemeinsten Beifalls. In der Ahat, Kenner und Nichtkenner sind entzuckt über die Pracht und Settenheit der ausgestellten Exemplare. Einsender dieses hat aus dem Munde eines hier anwesenden Englanders vernommen, daß die Blumenausstellung in London der hiesigen an Seltenheit ausgezeichneter Exemplare bei weitem nicht beikommt; auch versicherte derselbe, der die letzte Ausstellung in Gent gesehen habe, dieselbe übertresse wohl die hiesige an Jaht, aber lange nicht an Schonheit, und auf gleiche Weise sprachen sich noch mehrere hier anwesende Fremde aus. So zahlreich auch nun der Besuch ist, so durfte der Andrang zu derselben weit stärker werden, da wir diesen reizenden Genuß nur noch morgen und übermorgen haben werden. Vorzüglich schon nimmt sich die Ausstellung zur Abendzeit bei brillanter Gasbeleuchtung aus.

Gent. Ueber die zu Gent vom 10. bis 17. Marg b. 3. ftatt= gefundene große Blumen= und Pflanzen=Musstellung wurde in den of= fentlichen Blattern Bieles gemelbet. Die tonigl. Gefellichaft fur Gartenund Acerbau in Gent, welche fie veranstaltete, wurde 1808 geftiftet. Ihre erfte in jenem Sahre veranftaltete Blumen- und Pflanzen-Ausstellung hatte nur 46 blubende Pflangen aufzuweisen, eine gewiß fehr befcheibene Bahl. Ihre biesjährige Musftellung mar bie 56., und in gro-Bem Magftabe angeordnet, zur Ginweihung bes neuen großen und prachtigen Gebaudes ber tonigt. Gefellichaft fur Garten- und Ackerbau. Die Gefellschaft gahlt jest bereits über 700 wirkliche Mitglieder, und fie gewährt überbies ben Genuß bes Gartenvergnugens und ben Gintritt gum Cafino in ihrem herrlichen Gebanbe fur 5 gr. jahrlich, wodurch thr allerdings eine ichone Summe jahrlich gufließt, bie fie gum Beften ihres Inftitute vortheilhaft verwenden fann. Die Masse und bie Pracht ber ausgestellten Pflanzen-Collectionen überraschte allgemein, und man geftand fich, dergleichen noch nie geschen zu haben. Im Gangen ma= ren 5273 Pflanzen gur Ausstellung gefommen, welche ein mabres Blu= menmeer bilbeten und ben Liebhaber mahrhaft berauschten. Dennoch wurden nicht alle ausgesetzte Preise gewonnen, was wohl baher kam, weil nicht einzelne Eremplare, sondern nur Collectionen zur Conentreng gelangen fonnten. Es famen aber auch erstaunlich ftarte Collectionen 1 gur Musftellung. Gin einziger, Liebhaber hatte nicht weniger als 284 blubende Stocke, ein anderer 147 aufgestellt, d. h. von einer Gattung. Go imponirent bie Maffe ber aufgesteilten und geordneten Pflangen auch gewesen, fo vermißte man boch eine finnige Decoration, die in bem großen Caale fo trefflich auszuführen gewefen mare. Der Prafibent ber Gefellichaft, herr J. van Comprugghe, hat fich viele Berbienfte um die diedmalige große Unoftellung erworben. Gie zu schaun waren aus allen Theilen Belgiens, aus England ze. Liebhaber in Daffe eingetroffen unter ihnen viele Enthusiaften. Die Sandelsgarten waren in ben Tagen ber Musftellung in Gent außerorbentlich figre angefüllt; alle Welt kaufte, und eine Menge von Korben und Riften ftanden mit Pflanzen bepackt zum Versenben. Gine Samellia murbe fur 1000 Fr. verfauft. Uebrigens ift ber Bewinn außerordentlich groß, ben Gent jahrlich aus feinem Pflanzenhandel gicht. Sier lebt und webt aber auch MIles in Blumenliebhaberei, mahrend freilich auch bie Englander febr gute Runden ber belgischen Sandelsgartner find, und fur Denigkeiten ftets außerorbentlich frarte Preife gahlen, aber bennoch einen artigen Bewinn burch Bervielfaltigung ber neuen Pflanze erzielen. Bervielfalti= gung ift ber Bebel jum Gewinn in ber Banbelsgartnerei und jur Ber=

breitung der Pflanzen, wozu aber auch tuchtige Renntniffe und viele faltige praktische Erfahrungen gehoren.

Darmstadt. Ueber bie im Sahre 1837 von dem hiesis gen Garten baus Bereine zu veranstaltende Blumens und Pflanzens Ausstellung ist von Seiten des Ausschusses des Gartens baus Bereins im Großherzogthume hessen zur Leitung der Blumens und Pflanzens Ausstellung im Jahre 1837, Nachstehendes zur Kenntnis ber Vereinsmitglieder gebracht worden.

1) Die diessährige Blumen= und Pflanzen=Ausstellung findet in der ersten Halfte des Monats Juni, in dem von Sr. Königlichen Hoet bem Großherzoge auch in diesem Jahre hierzu gnädigst überlassenen Orangeriegebaude in dem Großherzogl. Garten zwischen der Hugelsund Sanbstraße Statt.

2) Der Eröffnungstag ber Ausstellung wird ben Bereinsmitgliebern 14 Tage vorher burch Einlabungskarten angezeigt, zu gleicher Zeit wird bem Publikum burch eine Anzeige in ber Großherzogi. Zeitung bavon Nachricht gegeben.

3) Da es sehr wunschenswerth ware, in biesem Jahre die teiden Flügel des Gewächshauses mit Pflanzen anfüllen zu können, so erlaubt sich die Commission an die verehrlichen Vereinsmitglieder die Vitte zu richten, so viel in ihren Kräften liegt, zu dieser Ausstellung beizutragen, und andere ihnen bekannte Blumensreunde, welche nicht Mitglieder des Vereins sind, zu ersuchen, blühende und seltene Eewächse einzusenden.

4) Das Abholen ber Gewächse bei ben hiesigen Einsendern wird von dem Bereine besorgt, ebenso werden die Portoauslagen von ausswärtigen Einsendern aus der Bereinskasse bestritten.

5) Nach oem ausgesprochenen Bunfche ber Mehrzahl ber Berseinsmitglieber with eine Preisvertheilung nicht ftattfinden.

6) Bur Sicherheit ber Besiger von ausgestellten Gewächsen werben, außer ben hierher beorberten Dienern, jederzeit mehrere Bereinsmitglieder in ben Ausstellungslokale anwesend sein.

Die zur Leitung ber Blumen=Ausstellung ernannte Commission.

Hamburg. Herr E. F. Ection in Hamburg ist abermals in Besis von Zwiebeln, Knollen und andern lebenden Gewächsen nebst Samen aus Sidafrika, welche Herr Zeyher direct aus der Algoaday sendete, gelangt. Die Pflanzen sind außerordentlich gut erhalten und in sichenen gesunden Gromplaren vorhanden. Es besinden sich namentslich mehrere schöne und settene Amarylliedeae darunter, als Amaryllis Brehmit Zeyhr., Amniocharis Coranica Bot. Reg., Brunswigia grandissora, humilis, Crinum aquaticum, castrum, crassisolium, revolutum, riparium, roseum, Cyrtauthus, Gastronema u. a., serner verschiedene Arten Drimia, Hypoxis, Moraca, Veltheimia und dergt. Zwichelgewächse. Auch mehrere Knollen und steischige Gewächse, als Brachystelma, Prachypodium, Pergularia, spomoca, Testudinaria montana und sylvatica; große Exemplare von Encephalartos Altensiemii, casser, lanuginosus?, horridus und pungens besinden sich unster bieser Sendung.

Beffehenbe Preisfrage, von bem Bereine gur Beforberung bes Gartenbaues in ben Ronigt. Preußifden Staaten.

"Durch welche Mittel kann man die Hyacinthenzwiedeln vor den, unter den Namen — Ringelkrankheit und weißer Nog — bekannten pestartigen Krankheiten schügen, oder wie sind die, von diesen Uebeln schon ergriffenen Zwiedeln auf eine sichere Art davon zu heilen?"

Die Beantwortungen find bis zum ersten Januar 1838 einzufenden. Der bafur angeseite Preis von 20 Friedrichsb'or, tann erft, nachbem bas Mittel gepruft worben, ertheilt werden.



Colleda (in Thuringen),

den 3. Juni 1837.

X. Jahrgang.

Heber Die Rose du roi.

Es ist bekannt, daß es in der Pflanzen = wie in der Thierwelt Einzelne gibt, die sehr schwer zu behandeln sind. So geht es wenigstens mir mit der immergrunen Rose du

Ich habe diese Rose nun schon im 3. Jahre, und noch feine vollkommene Blume davon gesehen. Mein Stock ist auf eine gewöhnliche immergrüne Tops Rose geäugelt. Als ich ihn erhielt, hatte er schon Blumen Andpse und um diese vorher zum Erblühen zu bringen, grub ich ihn mit dem Topse an einer sonnigen Stelle in den freien Grund; es war Mai. Aber im Juni waren die Knospen noch nicht viel größer, ich nahm also den Tops heraus, und setze ihn in einen Kasten, wo Gardenien u. s. w. standen, unter Glas. Da schwollen dann die Knopse wohl etwas rascher, aber erst nach 4 Wochen zeigte sich bei den größern eine Dessnung zum Erblühen; jedoch ganz ging die Kose nicht auf, denn im September wurde umgeräumt, und von da an verlor meine Königsrose alle Lust zum Weitertreiben und im Jänner sielen nach und nach alle Knöpse ab.

Im vorigen Jahre nahm ich im Mai die Rose ganz aus ihrem Topse und setzte sie frei in den Gartengrund. Sie tried Seitenzweige und Knöpse, aber keiner eutsaltete sich vollkommen; gegen den Herbst nahm ich sie wieder ins Glashaus zu meinen gefüllt blühenden Pfirsichhäumchen, wo auch ein davon gewonnener Steckling, der stark trieb, überwinterte. Aber im Januer wieder das fatale Ereignis des Abfallens der Knospen. Nun hat diese Königsrose wieder Blumenknospen, (die Unterlage hat zugleich ausgetrieben und eine schöne Rose zur Blüthe gebracht); aber soll ich auch das dritte Jahr denselben ersolgtosen Gang das

mit durchzumachen haben?

Das ware sehr unangenehm, und ich ersuche daher jene Blumenfreunde, Besitzer dieser Rose, welche mit derem Flore glücklicher waren, um gefällige Mittheilung ihres Verfahrens, dieser harterblühenden Rose einen vollen Flor abzugewinnen.
München. (von —— den.)

Schönblühende Pelargonien.*)

Pelargonium suffultum. Diese Pflanze ist von Hrn. Mark im J. 1827 aus Samen vom Pel. nervosum Sw., befruchtet mit Pollen vom Pel. coruscans Sw. gezogen wurden.

*) Im Auszuge aus: Neue Arten von Pelargonien beutschen Urs fprungs. Berausgegeben von Klier und Trattinnick.

Die zahlreichen Dolben entspringen wechselweise prosisferirend, und sind 3—4blumig. Die Blumenkrouen gehören zu den etwas großen, und sind gut geöffnet. Die obern, viel größern, fast halbkreisrunden, inwenig nur wenig abgerundeten, und sich zum Theil bedeckenden Blumenblätter sind lang genagelt, fast gerade aufrechtstehend, sehr blaß lackroth, mitten und inwarts bemakelt, mit einer sehr großen, dunkelpurpurrothen, in Carmin zersließenden Makel, und sehr dicht, dis an den Rand aderartig gabeltheisig, aber nicht anastomosirend gestrichelt. Die 3 untern, viel kleinern, weit außeinanderstehenden, ellyptischen Blumenblätter sind fast weiß, nur sehr schwach ins Rosenroth spielend, und grunds wärts etwas verwaschen gestrichelt.

Dieses Pelarg. bluht sehr reichlich und sehr schon, gibt man ihm nur eine lichte Stelle und verwendet man darauf

die allen Arten gedeihliche Aufmerksamkeit.

Pelargonium prophanon.

Ein Abkömmling von Pel. castaliaefolium, bestäubt von Pel. ignescens major, aus Herrn Klier's Cultur vom Jahre 1828.

Die Dolben sind 5—7blumig; die Hullen überaus schnell, meist noch vor der Eutbildung der Blumen verdorzend und hinfällig. Die Blumen selbst sind höchst ungleichzeitig, etwas mehr als mittelgroß. Die obern beiden, sich zur Halle bedeckenden, eisdermigen, nicht besonders schiefen Blumenblätter sind schimmerud ponçouroth, gegen den Nand hin satt rosenroth, in der Mitte und grundwarts resch sacettirt und gestrichelt, ober den Facetten nicht sehr groß, dunkelpurpurbraun bemakelt; die 3 untern, viel kleinern, zungensörmigen Blumenblätter sind blaß rosenroth, grundzwarts sehr schwach und sehr sparsam gestrichelt.

Diese Pstanze nimmt sich besonders gut aus durch den Reichthum ihrer großen, ungemein zierlichen Blätter, gegen welche die hellen, langdauernden und besonders heitern Blumen gar lieblich contrastiren. Bon ihren verwandten Arten: Pel. Josephinum, Henricae, Codurgianum, Knappianum u. a. m. unterscheidet sie sich hauptsächlich durch die kahlen Blätter und durch die Zeichnung in den obern Blumenblättern. Bei großer Ausmerssambeit in der Eultur erhält man große, schöne Blumen in der gewöhnlichen Pelargo-

nien: Erde.

Pelargonium cernuum.

Herr Banquier Meyer in Penzing hat diese stattliche Pflanze im Jahre 1827 aus Samen von Pel. macrauthon burch unbekannte Bestäubung, erzogen.

Die sehr lang gestielten Dolben sind 4—5blumig, überhängend und gestürzt. Die Blumenkrone ist außerordentlich groß; ein oberes Blumenblatt mißt 2 Joll in die Länge und 1½ in die Breite; diese bedecken sich sehr weit, (denn die Krone ist trichtersörmig); sie sind ungleichseitig, überaus reich und prächtig auf einem weißen Grunde mit dem schönsten Purpur sacettirt und gestrichelt, und eben so, bedeutend groß, in der obern Hälfte bemakelt; über der Makel werden die Striche sehr schwach, und verschwinden gänzlich noch inner dem Rande; von den 3 untern Blumenblättern, die sehr breit, verkehrtzeisörmig, sast spathelsörmig sind, schließen sich die 2 seitlichen an die obern an, und bedecken zum Theil ihre Känder; das mittlere steht gewöhnlich frei, und etwas weiter zurück; alle sind schneeweiß, grundwärts aber mit 2 ober 3 feinen, purpurrothen Linien bezeichnet.

Die Natur scheint diese Blumen nicht ohne Absicht zu stürzen; denn ihre Zierlichkeit auf der Kehrseite ist von einer ganz eigenen Merkwürdigkeit; hier wechselt eine aschgraue Zeichnung ungemein lieblich mit sansten Purpurstrichen und Makeln ab, die beinahe noch angenehmer ist, als die ganze

Pracht der Borderseite.

Bei einer gewöhnlichen Pflege erhalt man die vollkommenfte Bluthenentwickelung.

Vermehrung der Moodrose und der weißen Centisolie durch Stecklinge.

Vorigen Sommer, im Monate Juni, schnitt ich von einem Moosrosenstocke, der im vorvergangenen Winter getrieben worden war, Stecklinge ab; ich pflanzte lettere, die 4 bis 5 Zoll Lange hatten, dis auf einen Zoll in ein altes abgetriebenes Mistbeet in gute, sette, mit gut verwittertem Schlamme vermischte Mistbeeterde, legte etwas Moos um diese Stecklinge auf die Erde, und nun mit Del getrankte Papiersenster darüber, und bespritzte sie fast taglich. Nach

10 Wochen hatten sie fast alle Wurzeln. -

Ich habe bemerkt, daß von getriebenen Strau= dern bie 3 weige beffer anschlagen, als von ben im Freien gewach senen, mahrscheinlich begwegen, weil von erstern die jungen Zweige, welche man dazu braucht, schon Ende Juni reif und hart, da hingegen die im Freien gewachsenen, weit spater reif werden; die beste Bermehrungs= art ift bann fur langfam anwachsende Holzarten vorüber, und barum ift, wie ich glaube, die Centifolienrose und andre schone Sorten bisher durch Stecklinge nicht gut zu vermeh= ren gewesen, und faulten gewöhnlich statt zu wachsen. Kann man aber diefe Sache zeitig im Sommer verrichten, fo tom= men ihnen oft Gewitterregen und fruchtbares Wetter noch fruh genug zu Hilfe. Auf diese Art gedenke ich auch heuer Die Rosa unica und andere schone Gorten zu vermehren, da es durch Ableger nach der gewöhnlichen Urt immer sehr langfam mit ber Bermehrung geht. -

Mistbeete.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.)
(Gortfegung.)

Materialien zu Mistbe eten. Zu ben warmen Mistbeeten gebraucht man gewöhnlich ben frischen, unvergohrnen Stall-Pferdemist, welcher viel Stroh und Harn enthält; auch von Eseln und Maulthieren, ber aber wegen ber zu großen, sich schneller verlierenden hitze minder gut

ift. Er barf vor bem Gebrauche nicht zu lange im Freien der Sonne und dem Regen erponirt sein und dafelbst in Haufen liegen, wodurch er vor der Zeit fermentirt und desto schneller seine Site verliert; es ift daher fehr zu empfehlen, ben Dunger fur Warmbeete (befonders zum Treiben ber Melonen, Gurken, der fruhen Zwergbohnen [Witsbohnen] und des Ropffalates) unter einem Dache ober Schuppen aufzuschichten, wo er gegen Sonne und Regen geschüt ift. Muß man lange sammeln, um die erforderliche Quantität Dungers zu bekommen, so muß man ihn bisweilen umwenden, damit er nicht zu fruh in Gahrung komme; auch muß der altere mit dem frischen wohl vermischt werden, damit burch ungleiche Fermentation nach ber Unlage feine Genfungen im Miftbeete entstehen. Manche Gartner gebrauchen den Dunger fogleich, wie er aus dem Stalle kommt; viele aber ziehen es vor, ihn zuvor in einem Saufen zu werfen und sobald er zu dampfen beginnt, das Miftbeet anzulegen, wodurch beffen Erwarmung beschleunigt wird. - Wer nur wenig Pferdemist bekommen kann (ber für warme Mistbeete immer vorzuziehen) nehme etwa ben 4ten ober 3ten Theil frisches Gras, Gichen= und Buchenlaub ober Wiesenmoos, und mische solches zwischen ben Strohdunger. Die Erwar= mung erfolgt durch diese Mischung zwar spater, ift aber bemungeachtet dem 3wecke entsprechend und dauert langer als bei unvermischtem Dunger .- Sind die Materialien zur Mistbeet-Unlage zu trocken, so befeuchte man jede angelegte Schicht mit etwas Baffer, um die Erhigung zu befordern. - Bu ben lauwarmen Mistbeeten (beren man zum Treis ben der fruhen Mohren, Radies, des Spargels, Blumen: kohls, spater Melonen, einiger Rrauter und fur Samen vieler Glashaus= und tropischer Sommer-Pflanzen anlegt) bebarf man weniger frischen Dunger; man kann etwas alten Dunger, mehr Gichen= ober Buchenlaub (welches trocken gesammelt werden muß und vor bem Gebrauche nicht zu stark fermentiren darf) und andere Materialien, die burch Gahrung eine dauernde Warme geben, beimischen, allenfalls auch Laub allein gebrauchen. Man macht die lauwarmen Mistbeete auch minder hoch als die warmen, und richtet sich bei der Unlage immer nach der Sahreszeit und ben Klima-Berhaltniffen. — Die Warme der Beete steigt und dauert nach Berhaltniß bes bazu verwandten Materials. Nach Noifette (f. beffen Handb. der Gartenk. Th. 1 S. 224) bringt der Schafmist 60-70° R. Site, bleibt aber nur bis 4 Monate warm; Efel-, Maulefel- und Pferdemift geben 55-60° R., und die Warme dauert fast 6 Monate; ausgebeizte, (aus der Lohgrube gebrachte) Gerberlohe gibt 30-40° R., und bleibt ein halb Jahr lang warm; ber, zur Halfte mit trodnem Laube vermischte Pferdedunger gibt 40-50° R., die 7-9 Monate dauert; trochnes, mit 1/3 Mist vermischtes Laub erlangt 30-40° R., und bleibt 9-11 Monate warm; trocknes Laub allein gibt 35-400 R., bie ein Jahr anhalt; Kothstaub, den man (in Frankreich) in Blumen-Treibegarten zu gebrauchen anfängt, gibt 50-600 Dite, die ein Jahr dauert; Weintrester erhitt sich bis 40-50° und bleibt über 20 Monate hindurch warm. Diefe angegebenen Grade konnen jedoch nach Berhaltniß der Klimate, der Jahreszeiten, der Localitaten und der großern oder geringern Feuchtigkeit der Utmosphare, so wie nach dem Bustande der Materialien stark wechseln; jedoch erlangt man durch Mischung der genannten Substanzen die verschiedenen Warmegrade (welche man durch den hineingesteckten Ther= mometer prufen fann), beren man bedarf, ziemlich bauerhaft.

Indes muß man nach Berhaltniß der außern Luft = Tempe= ratur in bald langern, bald kurzern Beitraumen umlegen (oder frische Warmhalter, Umsate, Umschläge, Mantel aufsetzen), um die Gahrung zu erneuen; sonst wurden die Beete aumahlig verlieren, und die Temperatur gegen das Ende der bestimmten Zeitpunkte auf den Grad der atmosphärischen Luft herabsinken. (Fortsetzung folgt.)

Bur Beherzigung für Hnacinthenfreunde.

In Nr. 45. Jahrgang 1835 ber Blumenzeitung werben unter der Aufschrift "Blumen-3wiebel-Sandel" Snacinthen=, Tulpen=, Tagetten=3wiebeln im Durchschnitt alle Rosten mit eingerechnet, nicht über 3 Kreuzer kommend berechnet, wenn man fie in großern Parthien von ben Berren Krunff und Sohne in Saffenheim bei Harlem beziehe. Bierdurch veranlaßt, bezog ich in vorigem Berbfte, im Bereine mit einigen Freunden 364 Stud diefer Zwiebeln von bort, welche sich aber weit hoher berechnet haben, obgleich sie nur in die Nahe von Mainz zu reifen hatten. Im Durch= schnitte gabiten wir, alle Rosten mit erngerechnet und bei unferer nicht so bedeutenden Entfernung von Saffenheim, noch über 5 Kreuzer, was freilich denn auch barin seinen Grund hatte, daß die Herren Krunff unfern angegebenen Spediteur nicht, fondern einen uns unbekannten benutten, ber die Zwiebeln bem Ersteren sibergab, wodurch boppelte Spesen entstanden. Die Tulpen in specie kamen uns so boch zu stehen, daß wir fie um gleichen Preis bei gleicher Qualitat gang in ber Nahe, in Frankfurt hatten beziehen können. Die Amaryllis formosissima waren sogar ohne Porto theurer und Duc van Toll wurden uns gar nicht verabreicht, was in so weit unangenehm war, als wir nun biese von Frankfurt beziehen mußten. · &.

Das Bezeichnen der Pflanzen bei Versendungen.

Beim Verfenden von Pflanzen ift es eine Sauptsache, bie Namen ber einzelnen fo beizufugen, daß felbe auch mahrend der langsten Reise nicht unkenntlich werden. Go lassen einige Pflanzenversender die holzernen Namentrager gleich bei ber Pflanze stecken, andere binden mit bem Namen beschriebene Pergamente ober Papierstreifen theils an die obern Blatter theils an den Stengel der Pflanzen, oder stecken sie ba ein, wie bei Nelken, wobei es aber benn boch möglich und auch wirklich schon geschehen ift, daß die etwas große Feuchtigkeit in der Rifte die geschriebenen Namen unlestich macht. Da bemerkte ich aber unlängst eine andere Urt der Bezeichnung. Das Garten = Etabliffement in Elisensruhe bei Dresben namlich wickelt 11/2 Linie breite bunne Streifen pon Blei um ben Stengel ber Pflanze, auf welchem Streifen mit einem spigen Werkzeuge die Nummer eingeschries ben ift, welcher in dem vorausgegangenen ober begleitenden Briefe feinen Namen hat.

Diese Urt der Namenbeisügung beim Versenden von Pflanzen scheint mir die dauerhafteste zu sein, vielleicht kennen aber Blumenfreunde auch noch andere Urten einer dauershaften Namenbezeichnung, die sie dann in der Blumenzeitung bekannt zu machen, die Gute haben möchten!

München. (von -- ben)

Chelone speciosa.

Gehört zur Familie der Bignonien und ist mit Penstemon nahe verwandt. Es ist ein Strauch von 2—3 Fuß Höhe, dessen Bluthenbuschel, von tieshimmelblauer Farbe, in den Blattachseln sigen. Tede einzelne Corolle ist 1 Boll lang. Die Pflanze gedeiht in England im Freien, was in Frankreich und Belgien noch nicht hat gelingen wollen.

Beitrag zur Cultur der Cactusarten.

Viele Cactusarten bedürfen nur einer fehr mäßigen Warme zu ihrem Gedeihen, ba sie bis zu 40 und 50° Breite in bedeutenden Gebirgshohen ihren natürlichen Standort haben.

Un Relfenfreunde.

Herr Bullmann in Klattau in Bohmen hat auf die Ankundigung in der Blumenzeitung so viele Bestellungen auf Nelkensenker, kunstlich befruchteten Samen erhalten, daß er zuleht kaum die Halfte der Bestellungen mehr befriedigen, vom April an aber gar nichts mehr abgeben konnte, als minder ausgezeichnete Nelkensenker und naturlich befruchteten

Samen, wovon er noch Borrath befitt.

Bei diesem ersten öffentlichen Verkause hat er aber die Erfahrung gemacht, daß er bei solchen Sendungen ins Ausland zu kurz komme; denn für ein Kistchen von 120 Stück nach Ersurt mußte er 1 st. 53 kr. K. M. bezahlen, während ihm von dem Empfänger nur 48 kr. dafür vergütet wurden, weshalb er auch gesonnen ist, kunstig den Preis pr. Duzend von 1 st. 12 kr. auf 1 st. 40 kr. zu erhöhen, was übrigens im Vergleiche anderer Nelkenpreise noch immer sehr billig ist.

Unfrage.

Warum haben die panachirten Camellia-Bluthen im Vor-Winter mehr Weiß neben dem Roth, als gegen ben Frühling? B.

Barietäten.

Berlin, b. 13. Mai 1837. Einen gang besonders schonen Unblid gewährte in biefem Sahre die Spacinthenflor unferer Runft- und San= belsgartner, und sowohl ber Renner als Laie fand beim Besuch biefer Garten hinlangliche Befriedigung. Erfreulich ift es von Sahr zu Sahr gu feben, bag bie Syacinthen=Gultur immer mehr und mehr Fortfchritte macht, und namentlich in ben letten 20 Sahren mit fo großem Er= folge fortgefest wirb. Der Spacinthenbau ift in Berlin zwar nicht neu, vielmehr murbe berfelbe in fruheren Beiten bereits in ben gur ba= maligen Zeit ichon berühmten Garten ber Berren David und Johann Bouche sen. mit vielem Gifer und Glud betrieben, allein boch nur auf weit beschränkteren Raumen und in Stadtgarten, babingegen jest auf größeren Stellen, man konnte fagen auf Felbern ober an folchen Dr= ten, welche fruber bem Wiefen= und Felbbau angehorten, fpater gu Gartenfruchten in Gultur gefest murben und nun gur Ungucht ber Spacinthen angewendet werben. Go weit die Nachrichten reichen. wurden die erften Spacinthen bei bem Runft= und Sanbelegartner, Berrn David Bouche in Berlin, Blumenftrage (vormale Lehmgaffe genannt) in ben Sahren 1740 und 1750 cultivirt. Die beruhmte und allgemein bekannte Joli blanche zog herr Joh. Bouche in ber Rrautss aaffe aus Samen; Henri le grand wurde bereits im Jahre 1795 von hier aus verbreitet.

Der Boben eignet sich gang besonders bazu, ift locker und fandig und burch bie vorher gegangene Bearbeitung fur bie Gultur ber Sna= einthen brauchbar gemacht. Er enthalt gerade fo viel Feuchtigkeit, als ber Zwiebel zuträglich ift, indem das Grundwaffer in biefer Gegend nicht fo boch fteigt, bag es bie Burgeln erreicht und nachtheilig ein= wirken konnte.

Der Runft= und Sandelsgartner, herr Rraufe (Fruchtftrage Rr. 15) cultivirt wohl unftreitig auf feinem eigenen Grundftucke bier in Berlin die größte Menge von Syacinthen und er giebt die Bahl feines Borrathe auf eirca 1 1/2 Million Zwiebeln inclusive der jungen Rach= Kommlinge an. Man glaubt sich mahrent ber Syacinthenflor nach bolland, namentlich aber nach harlem verfest zu feben, wo man auch, fo weit bas Muge tragt, bie Felber mit Syacinthen fo wie mit andern liffenartigen Pflanzen, als Zulpen und Amaryllideen befegt findet. Berr Rrause cultivirt viele ber schonften und feltenften Urten bereits in großer Menge, welche in Unfehung bes Preifes hier billiger und von weit befferer Qualitat bezogen werben konnen, als in bem fonft in Unschung ber Syacinthen=Cultur fo hochgepriefenen Solland.

Sind body im vorigen Berbfte allein 6000 Stud Henri le grand von hier nach holland verfendet worben .- Dem Beispiele des herrn Rraufe folgend, bleiben bie Radbargarten nicht guruck, vielmehr ver= breitet fich bie Gultur ber Spacinthen immer mehr und mehr, und überall erblickt bas Muge bluhenbe Spacinthen=Barten, welde nach ver Ernte mit Gemufe = Urten bepflangt und mitgin doppelt benugt

merben.

Mudy in andern Garten-Ctabliffements fah man befondere ausge= Beichnete Floren ober Gortiment-Blumen, wie bei ben herren David, Peter und Joh. Pet. Bouché, ferner bei herren Mathieu, Limprecht, Joh. George u. m. a.

Der Spacinthenflor bes herrn Krause folgt in biesem Augenblicke bie Flor feiner ichonen fruben Tulpen, welche ausgezeichnet und be=

reits ruhmlichst befannt, bes Besuches werth find.

Krankfurt a. M. d. 7. Mai 1837. Unsere britte biesjährige Blumen= und Pflangen = Musstellung erfreut sich nicht minder, ale bie früheren, ber lebhafteften und freudigften Unerkennung bes Publikums. Bas bie Exposition auch biesmal besonders auszeichnet, ist bie schone bochft geschmactvolle Unordnung bes Gangen. Satte man die Blumen und Pflangen nach ihrer wiffenschaftlichen Orbnung, nach ihren Be= Schlechtern und Gattungen rubrigiren und flaffigiren wollen, fo mochte foldes ben Bunfden ber Botaniter vielleicht mehr entsprochen haben. Dan hat es aber vorgezogen, die Ginlieferungen eines Jeben ber ver= Schiedenen Berren Befiger und Erponenten ungetrennt bei einander gu laffen, wodurch ein mehrseitiger Vortheil erzielt mard. Abgefehen von bem hierburch erzielten Beitgewinn in Bezug auf bie Aufstellung und Begräumung ber Pflanzen, zeigen fich auch bie Gulturleiftungen ber einzelnen Intereffenten fetbftftanbiger und hervorspringender, mas hier, wo es bie Anerkennung und Aufmunterung ber Contribuirenden gilt, und febr mefentlich erscheint. Die Ausstellung wurde ihre praktifche Seite verlieren, wenn die Unordnung auf andere Beife getroffen ware. Da ferner hier der Schonheitfinn bes Publikums angeregt und gebildet werden foll, fo muß eine moglichft fcone und geschmacbolle Unordnung getroffen werben, was febr fdmierig und weitlauftig werden wurde, wollte man fid, von dem wiffenschaftlichen Syfteme leiten laffen.

2m 4. Mai vereinigten sich ber Borftand ber Gesellschaft zur Beforberung nuglicher Runfte und beren Sulfswiffenschaften und viele Mitalieder berfelben bei einem heitern Festmahl im Saale bes Gaft=

haufes zum Landsberg. Wie bei abnlichen fruberen Beranlaffungen biefer Art, so zeigte sich auch heute ber Beift ber vollkommensten Gin= tracht und ber ungezwungenften Frohlichkeit. Außer ben burch ben herrn Prafibenten Dr. Wohler, unfern vielverdienten Mitburger aus= gebrachten Toaften auf das Wohl und ferner Gebeihen der Gefellschaft und auf die Unordner, Preisrichter und Contribuenten der Blumen= und Pflanzen-Ausstellung, welche mit der warmsten Theilnahme entgegengenommen wurden, fanden auch die Toaste auf herrn Dr. Boh= ler, ferner auf ben Borfteber bes Taubstummen = Inftitute, herrn Ros sel und des Herrn Lithographen Bogel auf das Bormarts, lebhafte Unerkennung.

Frankfurt a. M. d. 7. Mai 1837. Die Frankfurter Blumen= Musstellung ift ihrer Rindheit fcnell entwachsen. Es ift kaum ein Jahr, daß wir sie in der Wiege gefehen, und schon ift sie, Dank der Sorgfalt, womit man fie gepflegt, zur uppigften Reife herangebiehen. Die diesjährige Ausstellung überbietet die frühere an Schonheit, Reich= thum, Seltenheit ber Pflanzen, so wie an sinnreicher und geschmackvoller Zusammenstellung. Die vorjährige Ausstellung war mehr ein Fragment, eine Stizze aus bem Gebiete ber Natur; die biesjahrige ift bie Prachtausgabe bes Pflanzenreichs in einem einzigen Banbe. Sie ift ber Salon ber Blumenwelt, in bem eine folche Menge von Bes rühmtheiten sich versammelt, daß ich verlegen bin, welche ich barunter ben Lefern biefer Blatter zuerft vorstellen foll. Betrachten Gie nur einmal diese Azalea indica phoenicea. Sie ift bem Barten bes Srn. von Bethmann entsprossen und eine silberne Medaille schmuckt ihre Bruft. Jene blubende Pflange, die fich eine golbene Debaille ermor= ben hat, heißt Datura arborea und ift gleichsam auf einem Gute bes grn. von Bethmann geboren. Unter ben blubenben Eremplaren, womit die herren G. und J. Ring die Sammlung bereichert, zeich= net sid eine Acacia brevifolia, eine Azalea indica lateritia, eine funf Fuß hohe Camellia reticulata, ein 4 Fuß hoher Clianthus puniceus, eine Hovea chorizemaesolia, eine Pomaderris species nova, auf eine uberraschenbe Beife aus. Die Telopea speciosissima, Galphimia splendens, Calliopsis Drummondi berfetben Runftgartner burfen mit Recht als die Kronen der Ausstellung bezeichnet werden. Der von orn. S. Undrea eingefandten Sammlung Cactus murbe eine vergoldete Medaille zu Theil. Unter ben blubenden Pflanzen, welche bie Musstellung bem Grn. J. N. Gogel zu verdanken hat, find eine 5 Ruß hohe Boronia binnata und eine vier Ruß hohe Boronia serrulata besonders bemerkenswerth. Die Euphorbia jacquiniflora aus bem Garten bes herrn Grunelius und die Hovea Celsii bes hrn. Baron v. Roth itd erhielten filberne, das 4 1/2 guß hohe und mit 23 Bluthenbouquets geschmuctte Rhododendron arboreum grandiflorum bes herrn Refler eine goldene Medaille. Roch viele andere Groß= würdentrager des Pflanzenreichs wurden belohnt, und die es nicht wurden, biufen fich bamit troften: Mugen, Bemuth und Seele beshalb nicht weniger erfreut zu haben.

Mannheim b. 10. Mai. Der Borftand ber botanifchen Gettion des Bereins für Naturkunde bahier hat ein Birkular erlaffen, nach welchem die diesjahrige Blumen-Ausstellung am 20., 21. und 22. d. M. im botanischen Garten stattsindet. Die Hulb I. t. Hoh. ber Frau Großherzogin Stephania hat abermale wichtige Preife in Gold ause gefest. Das erstemal wurden bie Preise in Dukaten, welche aus Rheingold gewonnen, zuerkannt. Much von auswarts find Sendungen zu biefer Musstellung zu erwarten.

Won der Blumengeitung, dem alle. Unterhaltungsblatte, den gemeinnüblichen Mitthellungen ze., der numismatichen Zeitung konnen mittelft A. Bohnobl. Boft- Eints Beigenice durch gen. Buchandler Robert Briefe in Leipzig jeder Zeit nicht nur vollftandige Cremplare von diesem Sabre, sondern auch fammtliche vollftantig frubere Jahrgange fer auch Probeblatter bejogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Colleda (in Thuringen),

den 10. Juni 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Eultur von Erytheina Crista galli. L. Hahnenkamm-Korallenbaum. E. laurifolia Jacq. Lorbeerblättriger Korallenbaum.

(Gehort zur 17. Ct. 4. Orbn. [Diadelphia Docandria] bes Linn. Syft. und zur Familie Leguminosae bes naturl. Syft. nach Jussieu.)

Eine prachtvoll blübende Pflanze, die aus Brafilien ftammt, in ihrem Baterlande zu einem Baum heranwachft, in unfern Ge= machshaufern aber schon als kleiner Strauch bluht. Der Stamm ift ohne Stacheln, an den langen Blattstielen und ben Rippen findet fich hie und ba ein furzer etwas gefrummter Stachel. Die Blatter find einjahrig, dreigablig; jedes Blattchen fteht auf einem 2-3 Linien langen, etwas verdidten Stielchen, an bessen Grunde fich fleine Drufen befinden; auch bas Endblatteben hat an der verlangerten Spige des Blattstiels ein folches gegliedertes Stielchen; die Blattchen felbft find fast von gleicher Große, langlich-lanzettformig, lang zugespitt, gangrandig, glatt, 3-4 Boll lang, und 1-11/2 Boll breit. Die purpurrothen Bluthen stehen einzeln, oder zu 2 und 3 in den Blattwinkeln auf ein bis anderthalb Boll langen, glatten, rothen Blattflielen, bilden Endtrauben und zeichnen fich durch ihre Große aus. Der Relch ift glockenformig, abgeffutt, roth und mit einem hautigen, braunen Rande eingefaßt, der auf der Seite des Riels in einen ober zwei spike Bahne endigt; an ben Knospen ift ber Relch viel langer, robrig. Die fast 2 Boll lange und 1 Boll breite, eis formige, abwarts gebogene Fahne ift febr fchon purpurroth; ber Riel ist aufrecht, viel kurzer, nur wenig gebogen, an der Spige stumpf ober 2spaltig; die beiden eiformigen, spigen Klügel sind sehr klein, kaum über den Kelch hervorragend und an den Kiel anliegend. Die Staubgefaße und der Griffel ragen nur wenig aus bem Riel hervor; 9 Staubfaden find vermachsen, ber 10. ift frei, alle find grunlich und glatt; die zweifacherigen, grunlichgelben Staubbeutel find auf dem Rucken angeheftet. Der verlangerte Fruchtknoten ift weichhaarig; ber Griffel ift hakenformig gekrummt, glatt und roth. Die Samen dunkelbraun, marmorirt, fast langlich-nierenformig. Die Bluthezeit faut in die Sommermo-nate vom Mai bis August.

Diese prachtig blubende Pflanze blubt schon als ein 3—4 F. hoher Strauch und verlangt bei uns einen lufztigen, hellen Stand im Warmhause. Um besten blubt sie in einem hohen Sommerkasten, wo sie nahe unter Glassteht und bei warmer Witterung reichlich Luft genießt. Des Lobbeets bedarf sie nur in der Jugend, und zwar nur im

Frühlinge, wenn sie aufs Neue treibt, bis zum Herbste. Wenn die Wurzeln durch den Topf in die Lohe gedrungen find, so darf dieser nicht eher ausgehoben werden, als im October oder November. Um diese Zeit erhalt dann die Pflanze einen größern Topf und frische Erde; zugleich stutt man alle Zweige bis zu ihren festern Theilen zuruck, und verklebt die Wunden mit Baumwachs. Die Erde, worin fie vorzüglich gedeiht und reichlich blüht, besteht aus 3 Thei= len Lauberde, 1 Theil Rasenerde und 1 Theil feinem Bassersand; auch wird eine Mischung aus gleichen Theilen Laub-, Mistbeet- und Moorerde mit 1/4 Wassersand dazu empfohlen. In den Wintermonaten, wo diese Pflanze den größten Theil ihrer Blatter verliert, stellt man sie zur Ruhe, an den fühlsten Ort des Treibhauses, und reicht ihr bann, bamit fie nicht zu fruh treibe, nur fehr wenig Baffer. Sobald sie indessen anfängt zu treiben, muß sie näher an das Licht gestellt und etwas mehr begoffen werden. Im Commer verlangt fie bei fleißigem Luften viel Baffer, morin man zuweilen etwas Ruhlager einrühren kann. Um Abend warmer und trochner Tage ift das Ueberspriten ber Blatter mit reinem, geftandenem Baffer febr zu empfehlen. Die Vermehrung kann burch Samen und burch Stecklinge erfolgen. Wenn die Pflanze bei fraftigem Buchfe in einem geräumigen Topfe hinreichende Nahrung hat, fo trägt fie bisweilen Samen, welcher unter gunftigen Umftanden reift. Man faet den Samen in Topfe und bringt ihn im warmen Miftbeete zum Reimen. Durch Stecklinge erfolgt die Ber= mehrung leicht, wenn fie in Topfe gepflanzt in ein warmes Mist oder Lobbeet eingegraben und bis zur erfolgten Bewurzelung unter Glas gehalten werden.

Ueber Cultur und Vermehrung der Camellien.

Eine aussührliche Beschreibung der Camellia und ihrer vielen Arten findet man in botanischen u. a. blumist. Werken; hier
nur das Nothige zur Behandlung dieser Pflanze, welche aus
Tapan stammt, nie in unserm Elima einheimisch wird; also
bei uns stets der kunstlichen Pflege bedarf. Hierbei kommt
es besonders auf Erdart, Temperatur, Begießen, Umsehen
und Standort an.— Die sogenannte Heiderde ist die vorzüglichste; sie liegt in Nadelholzwäldern 1—2 Boll oben auf,
besteht aus einem durch Regen und Luft zersehten Gemisch
von Holz, Moosen und Nadeln, welches sich durch keine
Zusammensehung kunstlicher Erden gleich gut herstellen läßt;
— allensalls läßt sich eine gute schwarze Moorerde anwen-

ben, die man 2—3 Ellen tief findet, erst an Ort und Stelle der Luft aussetz, damit Sonne, Gewitter, Nebel, Thau, Schnee darauf wirken, indem sie ihre Theile aufs feinste durchdringen.— Beide Arten sind am zuträglichsten, mussen aber vorher gesiebt und mit reinem Flußsande vermischt werzen, mehr oder weniger, dis zur Halfte, je nachdem die Erde bereits Sandtheile enthält.

Die Temperatur der Drangerie verträgt die Camellia am besten, also 3—5° zur Durchwinterung; werden bei 15° Sonnenwarme die Fenster gelüstet, so bedarf sie keines Schattens, selbst wenn die Warme 23 bis 24° Reaumur erreicht. Im Freien ist im Sommer die Ausstellung an einem schattigen Orte zuträglicher, damit die Pslanzen nicht zu sehr

den Sonnenstrahlen ausgesetzt find.

Das Begießen muß geschehen, wenn die Erdobersläche des Topfes ganz trocken wird; es ist stark nothig (mit reinem Quells oder Flußwasser), so daß die Erde durchdrungen wird, und die untern Wurzeln, welche dem Stocke die mehrste Nahrung zusühren, gesättigt werden. Besonders während der Blüthezeit und der Entwickelung der Blattstriebe, verlangt die Pflanze viel Feuchtigkeit; daher kann man ihr nicht leicht von Mitte Mai die Juli zu viel Wasser, und täglich muß man sie mit der Brause

übergehen, welches außerordentlich erfrischt.-

Das Umsehen geschieht nach völliger Vollendung bes erften Blatttriebes im Juni. Rleinere Eremplare muffen jahrlich umgefest werden, großere alle 2 bis 3 Jahr .- Die gefunde Pflanze bedarf dann eines etwas größeren Topfs, indem die Wurzeln die Erde des vorigen durchwachsen ha= ben.— Die Große des neuen Topfes richtet sich nach dem Ballen der Pflanze, oft muß er daher auch fleiner fein. Man befreie die Wurzeln zum Theil von der alten Eide und beschneibe fie ringsum sowohl als unten, mit einem scharfen Meffer (die ungefunden schneide man ganz weg), bamit fie junge Wurzeln austreiben; bringe bann bie Pflanze in den bereit stehenden Topf, der bis zu 1/3 feiner Sohe mit Erde gefüllt fein muß, fulle die Rander mit fri= scher Erde aus, und ftopfe diefelbe mit einem paffenden Solze fest, damit die Pflanze dicht von Erde umgeben ift. - Bum Begießen muß aber ber Topf einen freien Rand behalten, — dies muß vorsichtig geschehen, damit sie nicht übergossen werde.

Die umgesetzte Pflanze erhalt einen schattigen Standort im Gewächshaufe. In Betreff der Lage deffelben ift es gleichgultig, ob bie Fenfter gegen Mittag, Morgen oder Abend liegen; man stelle die Pflanze in Häusern mit schräger Bedachung, wo bas Bachsthum rascher, als in aufrechtstehenden Drangeriehaufern vorschreitet, den Fenstern zunächst auf, und gebe ih= nen bei 6 bis 8° R. M. oft frische Luft, wie es die außere Temperatur erlaubt. Sehr fraftig werden sie im Freien von Mitte Juni bis Ende August an einem Orte, welder nicht zu versteckt, aber auch nicht zu sehr ber Sonne ausgesett sein darf. Nur behute man fie vor Nachtfroften, welche das Abfallen der Anospen veranlassen, und lasse sie baber nicht langer, als bis Ende August in ber freien Luft. — Camellien, welche das ganze Sahr hindurch unter Glas gehalten werden, bluhen sicherer und reichlicher, mach= sen aber nicht fo start und fraftig. Besonders vortheilhaft ift es, fie im freien Grunde der Saufer zu pflanzen; man 'laffe die Erde 2 Fuß tief ausgraben, eine Lage groben Biegelschutt 1/2 Fuß hoch hinein schütten und fulle die 11/2 F.

mit einer der oben beschriebenen Erdarten aus.— Durch die Unterlage von Ziegelschutt wird dem Versäuren der Erde vorgebeugt, und die Pflanzen können stark begossen werden. So behandelt erlangt die Camellia ihre größte Vollkommenheit, welches in Töpfen nie so der Fall ist: sie blühen nicht allein reicher, sondern entsalten oft Blumen von 6 Zoll Durchmesser, in herrlichem Baue und Farbenpracht, und die Blatttriebe entwickeln sich kräftiger und reichlicher. Sine Allee von hochstämmigen Camellien zu beiden Seiten des Ganges ist eine besondere Zierde der Häuser und nimmt andern Zierpflanzen wenig Raum weg. Es erregt wäherend der langen Dauer der Blüthezeit ein solches Spalier, durch unzählige Blumen so reich an Farbenpracht, die höchste Bewunderung. — Hinsichtlich der Heizung der Häuser ist diesenige mittelst Wasserdämpsen die zweckmäßigste.

Sollen die Pflanzen im Zimmer gedeihen, so muffen sie in einem Neben- nicht im Wohnzimmer, gepflegt werden und jeden Sonnenblick erhalten; im Winter sind Doppel-

fenster gut, und 3 bis 50 Marme nothig.

Wenn sich an den Pflanzen Insecten, sogenannter Mehlthau, zeigen, so verschließe man fest den Raum, und verbrenne auf einem Kohlenbecken ordinairen Taback; von dem dadurch entstehenden Qualm leiden die Pflanzen nicht

und fterben die Infecten ab.-

Die Vermehrung der Pflanzen geschieht am besten und schnellsten durch Stedlinge, zur Beit, wenn der neue Trieb vollkommen beendigt ift, oder spatestens, wenn die Augen an den jungen Trieben anfangen, sich zu neuen Tries ben auszubilden; dann hat der Zweig die richtige Barte, um nicht in Faulniß überzugehen, und wurzelt leicht. - Uels teres Holz wurzelt auch, braucht aber mehr Zeit. Die beste Beit wurde im Juni und fpater im August fein, doch hangt vies vom Standorte während des Winters ab und läßt sich nicht genau bestimmen.— Drei oder vier Blatter oder Mu= gen geben für den Steckling die beste Große. Ihm wird das unterste Blatt genommen, hart am Auge, und er kommt bis- an das nachste Blatt in die Erde, in einen Topf, welcher mit 2/3 Camellienerde und 1/3 oben mit weißem Quarze sande locker angefüllt ift. Gewöhnlich kommen 6 bis 8 Stud in 1 Topf. Dann fest man fie in ein warmes Miftbeet, nicht heißer, als daß man die Sand darin leiden mag; man halt die Fenster verschlossen und bedeckt diese mit Bret= tern gegen die Sonne, begießt nur das erste Mal stark mit ber Brause, sodann maßig, denn zuviel Feuchtigkeit bringt ihnen mehr Nachtheil, als etwas Trockenheit. Nach 6 200. chen kann man annehmen, daß die Stecklinge Burgeln ge= trieben haben oder sich der Saum gebildet hat, und sie nun nach und nach an Luft und Sonne gewöhnen; auch kann man die jungen Pflanzchen, welche Wurzeln haben, in besondere Topfe (fleinster Gorte) bringen, und behandlt sie zuerst wie die Stecklinge, nach 14 Tagen gewohnt man sie an Luft und Sonne.— Auch ohne kunstliche Warme gedeis hen die Pflanzen gut und fast noch sicherer, aber weit langfamer. Stecklinge aus Augen zu ziehen, ist nicht schwierig, verlangt aber viel Aufmerksamkeit und die gewonnenen Pflangen brauchen lange Beit, bevor fie fich zu ftarken, kraftigen Eremplaren ausbilden; unter den gunftigsten Umftanden, aber hochst felten, treiben ganze, auch sogar getheilte Blat= ter Wurzeln .--

Obschon alle Species der Camellien leicht aus Stedlingen wachfen, so bedient man sich zur Fortpflanzung ber

neuern boch gerne bes Berebeins burch Pfropfen, Deuliren, Ublactiren zc. Den Wilbling liefert C. japonica simp. ober C. paconiflora. Die Behandlung ist wie bei ben Stecklingen.

Die Camellien vertragen einen sehr weiten Transport, sie werden in Kisten die Ballen mit Moos umwickelt, auch alle Zwischenraume mit Moos ausgefüllt, um den Zugang der Luft zu verhindern, verpackt. C. E. H.

Blumistische Notizen.

(Von R. W. aus N.)

Erzeugung neuer Cactus= Barietaten. Ich bin nun im Stande, etwas mehr über meine Cactus-Baftarde zu melben; 4 Stuck haben heuer geblüht, 1 vom Samen bes C. spec., 3 von jenem bes C. alat.; so wie die Pflanzen selbst sich sehr ahnlich sind, so daß eine von der andern nicht unterschieden werden kann: so war es auch mit den Blumen felbst der Fall; lettere find im Bau ein Mittelding der Blumen der beiden Mutterpflanzen, min= ber groß, als vom C. spec., doch größer als vom C. alat.; ber Blumenkelch mehr geöffnet, als vom C. alatus, aber weniger, als vom C. spec.; die Blumenblatter mehr zer= streut als beim C. spec., die Farbe durchaus hell ziegelroth, ohne den schönen violeten Unflug, der die innern Blatter der Blume des C. spec. so lieblich ziert. — Die Farbe felbst ist jedoch nicht bei allen 4 Eremplaren gleich stark aufgetragen; bei einer Pflanze Schienen die Blumenblatter außerst zart oder dunn, so daß sie gleichsam halb durchsich= tig waren, was der Farbe ein trubes Unsehen gab; und von einem Erempl. fingen die Blumenblatter, noch ehe sich die Blume schloß, an zu erblaffen, oder weißlich zu werden; eine Unmahnung an ben C. alatus; - im Gangen gleichen die Pflanzen in Gestalt und Blume bem C. Ackermanni, der ein englisches Product sein soll. — Man bedauerte es, daß ich die blühenden Pflanzen nicht zur Blumenausstellung nach Wien (im Mai v. J.) gesendet habe; — allein wenn ich auch die Kosten des Transports nicht gescheut hatte, so fehlte mir boch hiezu die Beranlaffung; benn einige Erempl. blubten schon in ben letten Tagen des Upril, und andere im Mai, nach ber Blumenausstellung.

Im Garten bes hiesigen Postmeisters haben die Cact. speciosus und alatus heuer mehrere Früchte, und weit größer, als ich sie zog. — Der Cact. grandist. hat mir schon drei Mal geblüht, immer zu einer Zeit, wo kein anderer blühte; ich habe zwar jedes Mal eine Befruchtung mit seinem eigenen Staub vorgenommen, aber immer vergeblich.

Erzeugung von Pflanzen=Barietaten burch fünftliche Befruchtung.

Die wechselseitige Befruchtung der Nierembergia phoenicea, und der Nicotiana svaveoleus brachte ein gleiches Resultat hervor; von der ersten erhielt ich nur eine, von der letzen viele Pflanzen; aber beide im Blatt und in der Blume gleich; die Farbe ein atlasartig glanzendes Lila; die Blume wohlriechend; aber, wenn viele Blumen zugleich blühen, ist der Geruch im Zimmer zu stark und betaubend. — Wer aber diese Pflanzen im Freien zieht, kann mit einigen ein ganzes Blumenbeet bedecken, das immer mit Blumen gleichsam überladen ist. (Beschluß folgt.)

Beitrag zur Vermehrung der holzigen Paonien.

Um holzige Paonien schnell und leicht zu vermehren, soll man nach Hrn. Maupoil, zu Ablegern nur solche junge Triebe wählen, die eine Bluthenknospe an der Spige haben. Wenn man diese abschneidet, ist ein starkerer Rucksluß an Saften Ursache reicherer Wurzelbildung.

Herr Jacques hatte im Juli 1833 einen Zweig von Paconia Mutan auf ben Knollen einer frautartigen Paonie gepfropft und zeigte spater das Eremplar in voller Bluthe

vor. (Ann. de la Soc. d'horticult. de Paris.)

Farbenspiel bei einer Zinnia.

Unter einer großen Zahl Pflanzen von Z. elegans, bemerkte ich im Sommer v. J. eine berfelben, die einen merkwurdis gen Beweis von der Beranderlichkeit der Farben bei den verschiedenen Spielarten dieser Pflanze barbot. Es war namlich eine Abart mit weißen Blumen, beren erfte Bluthen ganz rein waren; unter den nachfolgenden aber waren meh= rere, die ganz litaroth blubeten, so daß es anfangs den Un= schein hatte, als ob zwei verschiedene Urten dicht neben ein= ander standen. Gine furze Untersuchung überzeugte mich in= beffen bald, daß beide Farben auf berfelben Pflanze, ja auf demselben Nebenzweige, sich befanden. Die Pflanze ge= währte auf diese Urt einen freundlichen Unblick. Bas ist hier nun wohl die Urfache, daß auf ein und derfelben Pflanze sich eine so auffallende Verschiedenheit in den Farben der einzelnen Blumen zeigte? Ich habe etwas Samen von diefer Pflanze gewonnen und bin begierig zu fehen, ob die davon ents stehenden Pflanzen eine ahnliche Erscheinung zeigen werden.

Barietäten.

Frankfurt a. M., ben 9. Mai 1837. Die britte Blumene Ausstrellung, gehalten vom 4. bis 7. Mai b. S., übertraf abermals die Erwartung von Kennern und Nichtkennern. Die Lokalität so wie die Aufstellung sind den Lesern dieser Blätter noch aus dem Berichte über die vorjährige Ausstellung bekannt, daher ich darüber hinweggehen kann; die Pflanzen waren auf Stellagen auf beiden Seiten aufgestellt, am Ende derselben war, wie im vorigen Jahre, ein Felsen mit einem Wasserfalle angebracht. Die Parthie war so gut decoriet, daß man ein Werk der Ratur zu sehen glaubte, was um so täuschender wurde, als die in der Parthie angebrachten Nachtigallen und andern Vögel mit ihrem Gesange das Ganze belebten. Es gebührt abermals dem Gärtener bes hen, von Bethmann, herrn Sester, eine rühmende Erwähnung, da er Schöpfer dieser Parthie war.

Die 10 Saulen, inmitten des Gebäubes, waren diesmal meistershaft decoriet, so wie im Ganzen die immer fortschreitenden Verbesserungen und Vervollkommnungen im Lokal dem Beobachter nicht entzgingen. Der Essect der Aufstellung, das Arrangement u. s. w. war brillant, allgemein gefällig und beachtet. Es trägt hier auch gern jeder Einzelne dazu bei, das Ganze so vollkommen als möglich hervorteren zu lassen, daher es denn auch leicht wird, belgische, selbst engslische Ausstellungen an Ordnung und Geschmack zu übertressen. Der Enthusiasmus ist so groß, daß der Gartenbesiger, ohne sich an kleinliche Rucksichten zu kehren, seine Schäße selbst aufstellt und ordnet, wo dann das Resultat nach seiner Vildung ausfällt, und außerst selten Verstöße vorkommen.

Jeber glaubte zufolge bes außerorbentlich schlechten Wetters, bas bie Musstellung nicht so ausgezeichnet ausfallen mochte, baher mar man

um so mehr überrascht, die außerordentliche Bluthenmasse an den Lagen der Einlieferung heranwogen zu sehen. Ich werde kurz einige Pflanzen von besonderer Schonheit ze. erwähnen, da ohnedieß das Berzzeichniß der ausgestellten Pflanzen, so wie später der officielle Bericht der Section die Details enthalten werden.

Bei ben Pflanzen bes hrn. v. Bethmann zeichneten fich mehrere binhenbe Drangebaume, außer ben in ber Preisvertheilungslifte erwähn= ten Gewächsen aus.

Die Herren Rinz hatten viele schone und seltene Pflanzen ausgestellt, worunter sich Azalea ind. alba und phoenicea in Baumchen gezogen, von 3—4'Höhe und 3'Kronen=Durchmesser, befanden; Azalea ind. lateritia 1' hoch und 1' breit mit kupserrothen Bluthen, und Azalea ind. Smithii, ein 3' hohes und breites Eremplar waren sehr schon; Erica sparsa 2 1/2' hoch, 2' Durchmesser, war ausgezeichnet schon, mit tausenden von Blumen bedeckt; Diosma unislora ausgezeichenet voll Blumen; Rhododendron arb. excelsum 8—9' hoch mit viesten Bluthen Bouquets glich einem Niesen. Rhod. eampanulatum, 4—5' hoch, und breit, mit tilaweislichen Bluthen, war der Held des Genus, allein Telopea speciosissima war die Bewunderung aller Schaulustigen, die Bluthe ansangs kugelsörmig, spater ährensörmig, Farbe roth karmoisin, prachtvoll und ganz ausgezeichnet, die Pflanze war 2 1/2' hoch.

or. Sander von Rigingen hatte eine Erica elegans 2' hoch in Bluthe gesenbet, wobei bie Grofe ber Pflanze Berucksichtigung verbient.

Bei den Pflanzen des hen. I. Andra zeichnete sich Azalea ind. Smithii besonders aus, 3' hoch, 2' Durchmesser, und hatte wirklich mehr Blumen als Blatter, sie war die bluthenreichste auf der Ausstellung; ferner Erica anthina, Paconia arborea, Cactus Cercus senilis befriezbigten den Beschauer.

Herr Foly-Cherle, als angehender Blumift, hatte eine Bahl Ca= mellien 2c. ausgestellt, worunter trinmphans in Bluthe sich auszeichnete.

Die Pflanzen von Fraulein Gogel ausgestellt, bewiesen auch bießmal bie Ordnungsliebe und Pflege ihres sorgsamen Gartuers, herrn Ott.

Herr J. M. Gogel hatte wieder prachtige Eremplare von Erythrina Crista galli, auch Caetus Ackermanni, nebst mehreren andern erwähnenswerthen Psianzen ausgestellt; Boronia pinnata, 5' hoch, leuchtete besonders hervor.

hr. Neber hatte, gegen vergangenes Jahr, die Ausstellung auch mehrzählig ausgestattet, und mehrere dabei befindliche große Rhod. arb. var. etc. verdienen besondere Erwähnung.

unter den Pstanzen des Hrn. Bott befanden sich Azalea indiea coerulescens, Smithi coccinea, Camellia eoccinea, 4' hch, 2' breit, sulgens, rosaestora, Cyclamen repandum, Erica ardens, Glycine coccinea vera, Howea Celsii, Kalmia latifolia, 3' hoch und breit, ausgezeichnet schön, und waren die sammtlichen ausgestellten Pstanzen hervorstechend schön kultivirt und behandett.

Hr. Grunelius hatte unter seinen Pflanzen Azalea indica alba, Camellia alba plena, Euphorbia jaquiniflora, 4' hoch, Erica acuta, nebst mehreren Acacien von 20' Hohe, welche sich burch Starke und Bluthenreichthum auszeichneten.

unter den Pflanzen des Hrn. Baron A. v. Rothschilb fanden sich eine Barietät der Howea Celsii, sehr dunkelblau, nebst mehreren in der Preisvertheilungsliste angeführten Pflanzen einer besondern Erwähnung werth, und hatte derselbe auch ein Bäumchen mit reisen Mistabellen ausgestellt.

Bei den von Herrn Stern ausgestellten Pflanzen befanden sich noch viele schone Camellien, worunter sich Donkelari, 2 1/2' hoch, vollblubend, ganz vorzüglich auszeichnete; auch hatte Hr. Stern ganz außergewöhnlich große englische Penses (Viola tricolor) ausgestellt, welche sowohl im Solorit als Größe die Giganten des Genus zu sein scheinen, da sie alles dieher Gesehene übertrafen; auch mehrere Rastchen mit ljährigen Aurikeln blühten vortrefflich.

Hr. Krehlage aus Hartem hatte über 120 Syacinthenforten und vorjährige, conservirte Trauben gesandt, unter erstern befanden sich

ausgezeichnete Farben und Blumen.

Hr. Keßter, ber Heros unserer Ausstellung, hatte als Jünger in Florens Tempel, in Zeit von einem Jahre, Unglaubliches geleistet; noch voriges Jahr war die Zahl seiner ausgestellten Pflanzen nicht von großer Bebeutung, da es das Anfangsjahr desselben war; allein für dießmal hatte er sein Ziel an das non plus ultra gesteckt. Die Lands Azaleen und Rhododendra arborea übertrasen Alles; die vielen neuen und großen vollblühenden Barietaten der indischen Azaleen waren wahrhast prachts voll und noch nicht hier gesehen, und gewiß werden selten größere Exemplare auf den Londoner Ausstellungen excelliren. Besonders schön waren Az. aurantia eoecinea, 4 1/2' hoch, Az. eoecinea grandislora, 5' hoch, Az. Jark Climson, 5 1/2' hoch, Az. lilacea, 3 1/2' hoch, Az. alda, 5 1/2' hoch und breit, Danielsiana, kupsersattig, 1' hoch, speciosissima, 6' hoch, nebst vielen andern, dann Rhodod, arbor, grandislorum, 4 1/2' hoch, mit 23 Blüthenbouquets u. s. w.

Dieser Parthie wurde allgemeine Bewunderung, und vorzüglich von den Kennern gezollt, und es gebührt Herrn Kefler besonders Dank und Anerkennung für die Auszeichnung, welche dersetbe nicht allein sich, sondern auch Franksurt hierdurch erward; Berichterstatter kann sich nicht enthalten, dem fernern Gedeihen einer so pompos begonnenen Sammlung Glück zu wünschen.

unter ben diversen Parthien ber sonstigen Herren Aussteller, bes
fanden sich mitunter noch manche interessante Pflanzchen, und manbemerkte mit Vergnügen, wie sich die verschiedenen Etablissements heben und weiter ausbilden.

Außerbem waren noch Blumentische in Rinde u. f. w., Moos- und Samen-Arbeiten, von Fleiß und Ausdauer zeugend, ausgestellt.

Die ganze Ausstellung war prachtvoll und reich in jeder hinsicht; bie jahrlichen Fortschritte treten sicher und kräftig hervor, baher wir benn auch mit unsern englischen Nachbarn rivalisiren können. Der Besuch von Fremben aus fast allen Gegenben war sehr zahlreich, und viele Gasthöfe waren bavon angefüllt. Der Plag vor bem Ausstellungshause wurde fast nicht leer von Equipagen, der Zudrang im Lokal selbst war manchmal so groß, daß bei dem nicht kleinen innern Raum man sich kaum bewegen konnte.

Hufum im Herzogthum Schleswig, im Mai 1837. (Anzeige für Calceolarien- Freunde.) Unterzeichneter beehrt sich, den geehrten Blumenfreunden eine Anzahl prächtige Calceolarienhybriden, entstanden durch kunstliche Befruchtung einiger 50 Prachtvarietäten, die daher nur das Schönste erwarten tassen, in gesunden blubbaren Pslanzen für nachstehende billige Preise anzubieten:

100 Ctud Calceolarienpflangen 6 Pr. Thaler.

50 " " 3 " "
25 " " 2 " "
Für Emballage werben für 25 Stuck 6 gGr., für 50 Stuck 8 gGr., für 100 Stuck nichts bereichnet.

Die Pflanzen werben im August bluben und in leichten Kaftden ohne Kopfe versanbt.

Um recht balbige Auftrage mit Beifugung bes Betrages, am Bequemften in Caffenanweisungen, bitte ich recht febr.

Joh. Carl Teegen, Runft= und Handelsgartner



Colleda (in Thuringen),

den 17. Juni 1837.

X. Jahrgang.

Witgetheilt vom orn, pastor Steiger zu Windehausen.)

Das Verpflanzen oder Umsehen der Lopfgewächse gehört in den wichtigsten Geschäften bei der Pflanzencultur, ob es gleich oft nur als Nebensache betrachtet wird.

Das Umsehen ober Verpflanzen der Topfgewächse ist durchaus nothwendig, aber darum ist es nicht nothwendig dieß Geschäft bei allen Gewächsen alljährlich vorzunehmen, und es richtet sich dieß nach den Pflanzen selbst, ob sie ein grosses Wurzelvermögen haben oder nicht, und dann kann der Fall eintreten, daß man dasselbe Gewächs mehrere Mal im Laufe des Sommers verpflanzen muß, wenn man bemerkt, daß der Erdballen mit Wurzeln angefullt ist, und sich diese sogar aus der Erde erheben.

In hinsicht ber Zeit ergibt sich nun die Regel, baß man ohne Noth eine Pflanze, wenn sie in der Bluthe steht, ober im vollen Wachsthum begriffen ist, nicht umsehen darf, und ist man dazu genöthigt, so muß man die Wurzeln durche aus schonen, und nichts an ihnen verschneiden. Das Früheighr ist übrigens die geeigneteste Zeit zum Verpflanzen.

Um eine Pflanze unbeschädigt aus bem Topfe zu nehmen, barf man nicht am Stamme zieben, weil fonft bie feinern Wurzeln beschäbigt werden und aus ihrer Lage fommen; fondern man legt die linke Hand flach auf den Topf, fo daß der Stamm zwischen die Finger zu stehen kommt, kehrt bann den Topf mit der rechten Hand um, daß der Gipfel der Pflanze fich nach unten richtet, und der Topf auf der linken Sand ruht. Hierauf klopft man mit der rechten Sand rund herum an den Topf, oder stößt behutsam auf einen holzernen Gegenstand, fo fann man bann leicht ben Topf abheben, während der Wurzelballen unverlett auf der linken Hand liegen bleibt. Das Wurzelgeflecht, das sich an die innere Wand des Topfs gelegt hatte, wird mit einem scharfen Meffer einige Linien ftark behutsam abgeschnitten, in den schon parat stehenden Topf, der etwas größer sein muß, als der vorige, in welchem die Pflanze geftanden hat, wird etwas Erde geworfen, die Pflanze hineingesett, und ber ringsum entstandene Zwischenraum mit der fur die Pflanze paffenden Erbe angefüllt, und mit einem Holzchen behutsam, aber fest angedruckt, der Pflanze, wenn sie es bedarf, ein Stab gegeben und angebunden.

In diesem franken Bustande, in den man die Pflanze verset hat, lagt man sie einige Tage im Schatten stehen,

begießt fie nur maßig, und fest fie bann auf ben gewohnten Stanbort.

Das Beschneiden der Wurzeln muß immer mit Vorsicht geschehen, und nur dann, wenn das Geslecht zu dicht und verworren ist.

Dicke und fleischige Burzeln darf man nie ohne Noth beschneiden noch verlehen; denn starke Verwundungen erzeugen Fäulniß, besonders dann, wenn man sie nach dem Umpstanzen sehr seucht halt. Um der Fäulniß vorzubeugen, belegt man den Boden des Topse einen Joll hoch mit zerschlagenen Scherben, wodurch die Nässe besser abziehen kann, wie es überhaupt für alle fleischigen Gewächse, z. B. Cactus, Sempervivum, Euphordien etc. sehr zwecknäßig ist, den Boden mit solchen Scherben zu belegen.

Die Wurzeln des Agapanthus, der Strolitzia, Yucca gloriosa durfen eigentlich gar nicht beschnitten werden, und sind sie beim Versetzen, oder dem Zertheilen der Pflanze verletzt worden, so thut man wohl, wenn man die verletzen Theile mit Kohlenstaub bestreut, und nach dem Umsetzen

ganz troden erhalt. Noch muß ich hierbei bemerken, daß man wohl thut, wenn man junge Samenpflanzen, die man nach erlangter Große in den Garten ober auch in Topfe verpflanzen will, in ihrer zarten Jugend vertippt. Dieses Bertippen, bas uns die Englander gelehrt haben, geschieht auf folgende Art. Man-nimmt die Pflanzen, die man zum Aufgehen in einen Topf ftark gefaet hat, sobald fie aufgegangen find und bas Samenblatt vollig ausgebildet haben, ganz behutsam einzeln aus dem Topfe, fo daß man mit der linken Sand bas eine Samenblatt erfaßt und mit der rechten Sand vermittelft eines spigen aber breiten geschnittenen Solzchens von der Starte eines Federkiels untergreift und hebt; mit bemfelben Holzchen macht man ein Loch in das dazu bereit stehende Gefag und pflanzt fie einen Boll weit auseinander. Ber= tippt man 3. B. auf diese Beise Levkojen, Schizanthus pinnatus u. a., fo hat man ben Vortheil, daß man folche Pflanzen in jeder Witterung ins Land verpflanzen kann, ohne ihr Umfallen und Verderben zu befürchten. Der Grund bavon liegt barin. Beim Berausheben ift es unvermeidlich. daß nicht die Enden der garten Wurzeln follten abgeriffen werden; dadurch wird die Pflanze genothigt, viele garte Wurzeln zu bilden, die zu ihrem Fortkommen nothig find. Es ist dieß Vertippen übrigens eine Zuchthaus-Arbeit, wozu große Gebuld erfordert wird, aber auch besto lohnender.

Beschreibung und Cultur schonbluhen der Bluthen, noch mehr burch bie Blatter, welche viel breiter Gewächse. *)

(Mus ber Kamilie ber Narcisseen.)

Eucrosia bicolor. Edw. Zweifarbige Eufrosie. Rennz. der Gattung. Scheide mehrklappig; Bluthe trichterformig; Rohre furg, schief, gefront; Saum sechstheilig, unregelmäßig geöffnet; Staubgefaße monadelphisch, auf dem Schlunde eingefügt, abwarts gebogen, herausstehend; Briffel so lang als Staubgefaße; Rapsel breifachrig, vielsamig. Rennz. ber Urt. Mur eine Urt bekannt.

Diese schone Amaryllidee unterscheidet sich von Amaryllis durch verwachsene Staubgefaße; von Paucratium dadurch, daß die Staubgefaße aus einem weit fürzeren Becher her= vorgehen, welcher hier nach unten unterbrochen ist, und von ba aus abwarts gebogen sind. Die Blatter find von garte-

rer, weicherer Substang.

Baterland und Rultur. Sie kam zuerst im Sabre 1817 in die Hammersmith Mursery, und ein Eremplar bluhte baselbst im Mai, dann in Spofforth im April. Sie ver= langt bas warme Haus, und ging am erstgenannten Orte burch Berfetzung in das falte Haus, ein. Gie gehort überhaupt noch unter die allerseltensten Arten der Amaryllideen. D. herbert vergleicht die Bluthe mit einem fliegenden Insect.

Chlidanthus fragrans. Herb. Startbuftenber Chlidanthus.

Rennz. der Gattung. Scheide mehrklappig; Bluthe langrohrig, trichterformig, etwas unregelmäßig; 26= schnitte oval, offenstehend; Staubgefaße sechs an der Basis verwachsen, schlundständig, aufrecht, eingeschlossen, die für= zeren unten zweizähnig; Staubbeutel eingewachsen=aufrecht; Narbe breilappig; Kapfel breifachrig, vielsamig; Samen flach, hautig, gefaumt.

Rennz. ber Urt. Much von biefer Gattung ift nur

eine Urt bekannt.

Diese für die Garten neue Pflanze erinnert burch ihre lange Bluthenrohre an Crimum und Pancratium, von beiden unterscheiden sie schon die aufrecht aufgewachsenen Staubbeutel, anderer Unterschiede nicht zu gedenken; von Amaryllis aber noch- bie gerade Richtung und der eingeschlossene Zustand der Staubgefaße.

Baterland und Cultur. Sie kam aus Chili und Peru, wo sie zuerst von Pavon gefunden und Pancratium luteum genannt wurde. Gie gelangte aber erft weit spater Bur Cultur und gebeiht im Caphause; ber Schaft erreicht hier eine Hohe von anderthalb Fuß und bluht im Mai und Juni.

Nerine rosea. Sweet. Rofabluthige Merine.

Rennz. ber Gattung. Amaryllen mit schmalen, gang ausgebreiteten, fich gurudrollenden Bluthenabschnitten; Biemlich gerade und lang ausgestreckten, freien Staubgefagen.

Renng. der Urt. Blatter breit, rinnenformig, nervig gestreift, auf bem Boben niederliegend, Bluthenabschnitte an

der Basis ploplich nagelartig verschmalert.

Die herrlichen Nerinen bilden eine, aus den ehemaligen vielgestaltigen Umaryllen gesonderte Gattung, aus welcher die N. undulata, curvifolia und sarniensis die bekanntesten find. Gegegenwartige unterscheidet sich von letterer, der sie am ahnlichsten ift, burch ihre weit größeren, mehr rafarothen

*) Mus Prof. Dr. Reidenbach's (Ronigl. Gachf. Sofrathe)

Flora exotica.

find und schlaff niederliegen, ba fie bei jener schmal find und fteif aufrecht fteben.

Baterland und Cultur. Much biefe fand fich, wie bie meisten ihrer Gattung, am Borgebirge ber guten Soff= nung, und blubte zum erften Male im Jahre 1815 zu Spofforth, von wo fie sich weiter verbreitet hat. Die Nerinen find außerst schakbare Bierben ber Glashaufer, weil fie ziemlich leicht bluben und theils-im Fruhling, theils im Berbfte ihre prachtvollen Bluthen entwideln. Die Behandlung ift bie gewöhnliche ber Rarziffen und Umaryllen bes Glashaufes.

Blumistische Rotizen. (Bon R. B. aus N.)

(Befchlug.)

Ueber bie Birkfamkeit ber Ralte auf mehrere

Blumen und über Froftableiter.

Beut am 4. December 1836, nachbem wir schon einige Frofte bis 8 Grad unter 0 und großen Schnee gehabt has ben, ber bei 6 Saufern bie Dacher gang eindruckte, fteben bie Pflanzen von Nierembergia phoenicea und Nicotiana suaveolens noch grun; aber spater werden sie boch zu Grunde gehen; benn bie Erfahrung lehrte mich, baß gemiffe Pflanzen wohl einen farken Froft, wenn er balb vorüber geht, aushalten konnen, daß sie aber eine lang dauernde Ralte auch ohne Frift, nicht vertragen; - fo fand ich heut auch bas Elichrys. fulgid., einen weißblühenden Lathyr. odor. noch unversehrt; gefliffentlich lege ich von meiner Baftard = Nierembergia eine heut im Freien abgepflucte Blume bei, die freilich klein und kummerlich ift, und der Ralte wegen nicht aufbluhen konnte. - Im Topfe gab fie mir heuer keinen Samen, aber Blumen ohne Ende, fo daß eine Pflanze ein ganges Fenfter bebeckte; im Grunde felbst gab fie ben Samen nur fehr fparfam. Mehrere Blumen habe ich wieder mit der Nicot. suaveolens befruchtet, aber nur eine Samenkapfel erhalten. — Ich lege einige Korner bei; daraus foll alfo, wenn die Befruchtung anschlug, eine noch lichtere Spielart hervorkommen. - Die Pflanze selbst ift keine Seltenheit mehr, man verkauft ben Samen von allerlei Farben um eine Kleinigkeit, unter ben Ramen Petunica oder Petunia.

Da das Kornstroh (Roggenstroh) erwiesen ein guter Frostableiter ist: so wird man vielleicht verschiedene Gewachse, die ohne Schutz unsere Winter nicht ertragen, ererhalten, wenn man fie leicht mit Stroh bebeckt, oder mit Stroh leicht einbindet, jedoch so, daß die Enden des Strohes bis in die Erde reichen. - Eigene Erfahrung hat mich schon einigemal überzeugt, daß binne bis 2 Rlafter lange Stangen, die man von oben bis unten mit Stroh leicht einhult und in die Erbe bergeftalt befestigt, daß bas Stroh bis in bie Erbe reicht, die Ralte in ihrer Umgebung um einen bis 2 Grade mindert, so zwar, daß z. B. bei einem Frost von 1 — 2 Grad unter 0 die in der Nachbarschaft einer solchen Etange stehenden Gewächse vom Frost verschont bleiben, wahrend die entfernteren gang bavon zerstort werden. -Heuer im Fruhjahre machte ich noch folgende besondere Bei obachtung. - Bei einem Frost von 1 Grad unter 0 fand ich in meinem Gartchen allenthalben die Erde auf Kingerdicke leicht gefroren; in der Nahe der Stange aber war sie offen; - allein die Stelle, auf der die Stange stand, in eis

nen Durchmesser von etwa 18 Boll; war steinhart gefroren; — als ob die Stange die Electricität der Umgegend
angezogen, und so den Frost um sich herum abgehalten
hatte; — aber darnach sollte man schließen, daß es schadlich sei, Gewächse mit Stroh einzubinden; und boch ist es
nicht fo.

Stecklinge von absterbenden Pflanzen.
Erlauben Sie mir eine Beobachtung mitzutheilen, die ich machte, obschon sie vielleicht nicht neu ist; — wenn Pflanzen durch lang anhaltenden Mangel der Wärme über Winter zu Grunde gehen: so sterben sie gewöhnlich zuerst an der Stelle zwischen Luft und Erde, ab; die Wurzel wie der Obertheil bleiben dann noch lange gesund; wenn man dies zu gehöriger Zeit entdeckt, so kann man aus dem Obertheil noch Stupser machen, welche fortkommen und bei solchen Pflanzen, welche sich durch die Wurzelsprossen vermehren, auch noch Wurzeln mit Erfolg versetzen; thut man dies nicht, so stirbt die Pflanze unvermeidlich; so habe ich es mehrmals mit der Lantana mit Jasmin. officin., und durch Wurzeln mit Pelargonien gemacht.

Mistbeete.

(Bom Grofherzogl. Hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.)
(Gortfegung.)

Die warmen Mistbeete legt man sowohl in Warm= häusern oder Treibkasten (in daselbst befindlichen 21/2-3 F. tiefen Gruben oder Kasten von Mauer oder Holz) als auch im Freien an, und bedeckt fie zu verschiedenen 3wecken mit Lohe oder Erde. Die Art der Anlage ist in beiden Fallen gleich. Das Mistbeet im Freien wird entweder in einer 11/2-2 Fuß tiefen, flachen Grube angelegt, beren Geiten= wande mit Brettern oder Backsteinen eingefaßt werden, von der Lange und Breite des aufzusetzenden Mistbeet-Rahmens, oder auf der Oberstäche. Erstere Urt nennt man auch ein= gesenkte Mistbeete. — Die Grube darf nur in vollkom= men trodnem Boden gemacht werden, und ift berfelbe nicht poros genug, um die Feuchtigkeit, welche fich aus dem Miftbeete niederfenkt, einzuziehen, so lege man auf die Grundflache zuvor Gppsflucke, Ries ober feinen Schutt und bar-über etwas Reifigholz. Man kann diefe Grube aber auch von Backsteinen oder von Eichenbohlen auf der Oberfläche errichten und beren Bande auswendig mit Erde anhohen. Manche bedienen sich feststehender Mistbeetkasten von Mauerwerk oder Holz u. von verschiedener Sohe und Ub= neigung, die mit Fenstern bedeckt werden; der Dunger wird unmittelbar barin angelegt, und wenn die Barme abnimmt, sett man von Außen Umschläge von frischem Dunger oder Laub an.— Legt man das Miftbeet in obgedachter Grube an, so erweitert man den Dungersatz oberhalb derselben für ben Umschlag bes Rahmens 5/1—11/2 Fuß (für das warme Mistbeet im December bis Februar 2 Fuß) von allen Seiten, wie es bei dem Mistbeete geschieht, welches man auf der Dberflache anlegt. - Diefer Umichtag (Umfat, Mantel oder Warmhalter) wird jederzeit bis an den obern Rand des Miftbeetrahmens aufgesett, auf gleiche Urt, wie das Mistbeet selbst: man muß ihn sest zusammen= und dicht an den Rahmen antreten, und wenn er sich nach einigen Tagen gefenkt hat, wieder aufhohen. Bringt man etwas Schafmist (Schafbollen) dazwischen, so wird die Erhitzung

beschleunigt, aber auch leicht zu brennend und verderblich. So oft das Mistbeet seine Warme verliert, wird diefer Umschlag entweder bis unterhalb des Rahmens oder bis zum Grunde weggestochen und durch frischen oder gemischten Dunger erneut. Diese Arbeit wird im Winter oft in Beitraumen von 2-3 Wochen nothwendig, besonders für Melonen, Gurken, Zwergbohnen, Kopffalat und andere Arten, welche anhaltende Warme verlangen. Ift ein Mistbeet erfaltet, so pflegen manche Gartner dasselbe aufzunehmen, den Mist, je nachdem er mehr oder minder verwest ist, mit frischen zu mengen, und dann das Beet neu aufzuseten, wie folches auf gleiche Urt mit Lohbeeten geschieht; doch kann folches nur nach dem Abernten geschehen. Um die Warme in der kaltesten Sahreszeit durch Umschläge schneller im Mistbeet herzustellen, pflegt man die Wintermistbeete schma-ler zu machen, etwa 4-5 Fuß, nach Andern nur 3 Fuß breit im innern Raume. Man hat auch versucht und empfohlen, die Warme in den Mist- und Treibbeeten mit hei-Bem Waffer zu unterhalten, folches wird in Rohren gegoffen, die man unter dem Beete horizontal umher leitet, von Bink oder Blei verfertigt und an der Gin= und Ausmindung mit einem Pfropf verstopft.— Es ist sogar in Vorschlag gebracht, über Schweinkofen und Biehstallen Treibbeetkasten anzubringen, um bie warme thierische Musdunftung statt bes Dungers jum Treiben ju benugen. - Des beffern Unfehns und der länger anhaltenden Warme wegen kann man die Mistbeete, welche man gewöhnlich in Reihen vor einander anlegt, mit einer 3-4 Fuß hohen Mauer oder Bohlen= wand umgeben, die von foldem Umfange fein muß, daß fie fammtliche Miftbeete umschließt, und um den Dunger hineinzubringen, fann man an einigen Stellen Thuren anbringen .- Zwischen jeder Reihe Mistbeetrahmen muß hinreichender Raum fur die Erneuerung der Umschlage bleiben, b. h. 3 Fuß, und an den beiden Seiten an beiden Enden 11/2 Fuß.— Der Umrand kann im Marz mit Erde bedeckt, und mit frühem Ropf= und Wirfingkohl, frühem Rohlrabi, Blumentohl und Gellerie, Radies, Rreffe, Peterfilie, Blumenfamen u. bgl. besaet werden, worüber man wahrend ber Nacht Matten beckt .--(Fortsetzung folgt.)

Bier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom Grn. Obergartner Enferbed in Gotha.) [Fortsegung]

Ceanothus americanus. Amerikanische Seckelblume. Neu-Perfenthee.

Ist durch frischen Samen sowohl, als durch Einleg n ber Zweige im Fruhjahr an einem schattigen Ort recht leicht zu vermehren.

Celastrus scandens. Rletternder Celaster ober Baummorber

läßt sich vermehren sowohl durch Schnittlinge im Monat August an einem schattigen Ort, als durch Einlegen ber Zweige im Frühjahr.

Cercis canadensis und Siliquastrum. Canadis scher und europäischer Judasbaum.

Man suche guten Samen bavon aus England zu ers halten, wo er schone Schoten und reisen Samen trägt. Er verlangt aber in den ersten Jahren einen beschühten Stand, und gehet auch östers im 2. Jahre erst auf. Der schone Wuchs; das Blatt und die rothe Bluthe im Frühjahr maschen eine herrliche Erscheinung.

183 Chionanthus virginica. Birginischer Schneefloden-Baum,

fäßt sich sowohl burch Samen als auch burch Einlegen ber 3weige, aber am allergeschwindesten burch Pfropsen auf die gemeine Esche fortpflanzen, er halt unsere Winter gut aus und wird ein hubscher ansehnlicher Baum. (Forts. folgt.)

Barietäten.

Erfurt, d. 30. Mai 1837. Bei herrn K. A. haage hiefelbst blühte zum ersten Male Echinocactus recurvus; leiber kam ich zu spat, um die Blume noch in ihrer Schönheit zu sehen. So viel habe ich noch gesehen, daß die Corolle weiß und die Blumenrohre grün gewesen sein muß. Ueberhaupt blühen dieses Jahr sammtliche Caeten bei Hrn. Haage sehr reichtich, selbst die kleinsten Eremplare treiben ihre Blumen. Sollte dies wohl Folge bes vorjährigen trocknen Sommers sein und daß sie die ganze schone Jahreszeit hindurch im Freien zugedracht haben?

Mis noch felten blubend muß ich anführen: Dracaena stricta und Phormium ferrugineum, welche ebenfalle bei herrn Saage blubten. Jebem Blumenfreunde fann ich bie neuen Barictaten ber Viola tricolor empfehlen; benn fie find fehr bantbar im Bluben und bedurfen ben Winter hindurch faft gar feiner Pflege. Gie bilben jest einen herrli= den Flor. Die hiesigen herren Sanbelsgartner haben sie im vorigen Berbft in Topfe geftellt und in einer Ecte bes Glashaufes überwintert. Deniohngeachtet haben fie fast ben gangen Winter hindurch einzelne Blumen getrieben, fpaterhin, als fie and Lidyt gezogen murben, blubten fie reichlicher und nun hat jeber Topf 6 - 8 und mehr Blumen, was bei ber Berichiebenheit und zugleich Lebhaftigfeit ber garben fich allerliebst ausnimmt. Deur hute man fich, im Binter die Topfe gu warm zu hatten, weil fie fonft febr leicht fpinbeln. Roch einen Vorzug haben fie baburch, bag Regen ihren Farbenfchmelz nicht verringern, wie es bei den Muriteln ber Fall ift; benn ber Murikelflor ift biefes Sahr burch ben fortwahrenden Regen gang verborben.

Bei Herrn Appelius & Eichel blühte auch diesen Monat zum ersten Male die theure Camellia Franksurthensis; sie ware aber auch nicht so schon, wenn sie nicht zu theuer ware; ferner blühte noch bei ihnen Ribes speciosa, eine sehr niedliche Pflanze mit purpurrothen, 112 Joll lang gerollten Blumen. Die Geschlechtswerkzeuge ragen 112 Joll und drüber, über die Blumenkrone heraus. Unter den Ramen Berkhaya eiliaris blühte eine Pflanze, die der uns schon bekannten Berkaya eiliaris ganz ähnlich war, nur daß sie in allen Dimensionen größer ist, als die uns dis jest bekannt gewesene. D28 Grun der Blätzer ist etwas dunkler und das Filzige der untern Seite der Blätzter, so wie des Stengels ist dichter.

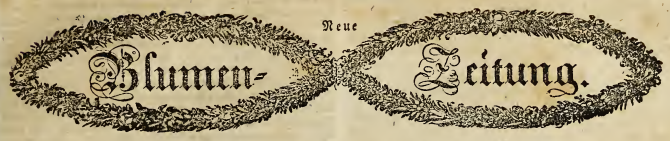
Bei Hrn. Plag und Sohn sindet man dieses Jahr die schönste Winterlevkojenslor, bei vielen Gartnern sind die meisten Winterlevkojen verloren gegangen; so z. B. Hr. Dunkel am Karthäuserstege pslegte alle Jahre 6—800 Topse zu durchwintern, dieses Jahr hat er nicht 103 nur Herr Reuschel am Pfortchen, der sich ganz besonders der Levskojencultur widmet, und uns den ganzen Winter hindurch mit blühensden Sommerlevkojen versorgt hat, besigt noch eine hübsche Klor.

K. N.

Frankfurt a. M., b. 9. Mai 1837. Die Vertheitung ber Preise bei ber vom 4. bis 7. Mai 1837 hieselbst veranstatteten Blumen- und Pstanzen- Ausstellung sand solgenbermaßen statt. A. Derzienigen blühenben ausländischen Pstanze, welche sich durch Neuheit der Einführung auszeichnete. Von Pstanzen, welche in diese Kategorie gehören, fanden sich aufgestellt: 1) Galphimia splendens. 2) Dillwy-

nia spec. nov. 3) Epacris onosmaestora. 4) Phlox Drummondi. 5) Statice foliosa. 6) Clianthus puniceus. 7) Kennedia glabrata. 8) Epacris ceraeslora. 9) Calliopsis Drummondi und 10) Deutzia scabra. Sierunter konnten indeg die nur Nr. 1-9 genannten Pflane gen nicht concurriren, weil fie Gigenthum bes als Preisrichter ermable ten herrn 3. Ring jun. find. Es erubrigte bemnach nur noch bie Pflanze sub. Mr. 10, herrn Baron U. von Rothschild gehörig, bie wohl noch neuer Einführung, aber ichon ziemlich verbreitet ift, weßwegen man fie zwar einer ehrenvollen Erwähnung, aber nicht ber Buerkennung bes Preises selbst für wurdig befand. B. Der schonftage triebenen blubenden Pflanze, mit Ructsicht auf Schwierigkeit ber Culs tur. Diefer Preis bestehend in einer golbenen Medaille, wurde querfannt ber Datura arborca bes herrn von Bethmann, weil biefelbe unter ben hier concurrirenden Pflangen sich burch gang besondere Befundheit und Ueppigkeit, sowie burch ichone große Blumen auszeichnete und am meiften von ihrer naturlichen Bluthezeit entfernt ift. Rachft biefer verdienen eine ehrenvolle Ermahnung: Kalmia latifolia, Berrn Both, Erythrina crista galli, herrn Gogel, Magnolia praecox, herrn Goget und eine Sammlung bengalischer Rosen und Georgie nen, herrn von Bethmann gehörig. C. Dem ausgezeichnetften in reichster Bluthe stehenden Eremplar. Diefer Preis, eine golbene Mes baille, wurde zuerkannt ben burch blumiftischen Werth, Reuheit und Bluthenreichthum gang besonders ausgezeichneten Rhododendron Smithii grandiflorum, Azalca indica speciosa und Azalca aurantia coccinoa, herrn Refler gehörig. Mis Accessit wurde eine filberne Mes baille bestimmt einem in ausgezeichneter Große und Bluthenfulle prangenben Eremplare einer Azalea phoenicea, herrn von Bethmann gehörig. Mugerbem murben befonberer Ermahnung werth befunden: Azalea indica Smithii, herrn J. Unbrea, Rhododendron excelsum, Erica sparsa, herrn Ring und Azalea phoenicea, herrn Borgnis zugehörig. D. Dem besten und am fruhzeitigften burch funftliche Treis berei erzielten Bemufe ober Dbft. Diefer in einer filbernen vergolbeten Medaille bestehende Preis murde ertheilt ben von Berrn von Beth= mann eingesendeten reifen Reineclauben. Ferner murbe 2 Burten bes Beern Berforth, die in Berucksichtigung der feitherigen ungunftigen Witterung als fehr weit gebiehen anerkannt wurden, als Preis eine filberne Medaille zuerkannt und 2 ziemlich vorgeschrittene Urtischockens Pflanzen bes herrn Baron von Rothschild noch besonders hervor. gehoben. Die nach unbeschrankter Bahl ber Richter zu ertheilenden Preise wurden folgendermaßen zuerkannt : eine filberne vergoldete Des baille einer Berrn J. Undred gehörigen Sammlung Cactus mit vie-Ien hochft intereffanten und neuen Eremplaren; eine filberne Debaille für eine fehr reichblubenbe Euphorbia fulgens, Berrn Grunelius gehörig; eine filberne Debaille fur eine burch uppigen Bluthenschmuck fich auszeichnende Hovca Colsii, herrn Baron U. von Rothschild zugehörend; und endlich eine filberne Mebaille fur ein reiches, fehr geschmachvoll geordnetes Blumen=Bouquet, von herrn Reller, Gartner bes herrn Gogel eingefenbet.

Als ausgezeichnete Pflanzen wurden noch zu ehrenvoller Anerkennung hervorgehoben: Rhododendron campanulatum, Telopea speciosissima, Herrn Rinz zugehörend, Camellia Doukelarii, C. Leeana superda, Herrn Stern zugehörend, C. reticulata. Herrn Rinz gehörig, Erica elegans, von Herrn T. H. Sander in Rihingen einz gesandt, Eriostemou buxifolium, Herrn Baron von Rothschilgehörig. Crinum amabile des Herrn Gogel. Echinocactus plathyacanthus in einem großen, höchst ausgezeichneten Eremplare, von Hern Obermedicinal-Assentia aus Eassel gütigst überbracht. Außersdem eine Menge, zum Theil neuer, den Schmuck der Ausstellung erzhöhender Barietäten von Azaleen und Rhododendron.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Colleda (in Thuringen),

den 24. Juni 1837.

X. Jahrgang.

Revue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn J. G. v. Reiber.)

Die Amalen der Blumisterei fortzusehen, war mir theils nach meiner ifolirten Stellung auf bem Lanbe, wo vorzug= lich Correspondenz erschwert ist, theils wegen anderer Grunde, nicht mehr möglich. Da ich aber doch Gelegenheit habe, von Zeit zu Zeit die neuesten Blumen= und Zierpflanzen nicht allein zu fehen, sondern auch solche selbst zu erhalten und zu kultiviren, fo habe ich mir die beliebte Blumenzeis tung gewählt, um Blumenfreunde mit den neuesten Pflanzen befannt zu machen, und ihnen recht vielen Genuß an den schönsten Blumen noch wohlfeiler zu verschaffen, als es burch die Unnalen möglich war. Meine Leidenschaft für Blumen ist und bleibt dieselbe. Und da ich so eben die herrlichen Garten in Stuttgart, Lubingen und Karlsruhe besucht habe, so kann ich so viel neue prachtvolle Blumen meinen verehrten Freunden vorführen, daß sie im eigentlichen Sinne des Worts in der Leidenschaft für Blumen, als dem schönsten Schmuck ber Erde, schweigen können. Ich habe unendlich viele schone Blumen gesehen, und ins herbarium gebracht, baber freut es mich, meine Freude auch meinen Freunden mittheilen zu konnen. Man vergesse nur nicht, baß ich nur allein fur Blumenfreunde schreibe, daß ich baber nur Prachtblumen bier beschreibe, und jene neueren kostbaren botanischen Pflanzen nur vorübergehend berühre; benn einen andern Geschmack hat ber Botanifer, einen an= bern der Blumenfreund. Schone Blumen oder gar Pracht= blumen find aber dem Blumenfreunde weit erfreulicher, als Die kostbarften und seltensten botanischen Pflanzen. Die Mehrzahl aber machen die Blumenfreunde aus; benn schone Blumen bleiben ftets beliebt und erfreulich!

Hiernach wird man mich verstehen, wenn ich erklare, baß ich an ber neuen Gartenschrift in der Zeh'schen Buchshandlung in Nurnberg, herausgegeben von dem botanischen Gartner Hrn. Gerstenberg zu Erlangen, keinen Untheil nehme, indem dieses Unternehmen meinem Zwecke gerade entgegen ist, als für die Wissenschaft zu wenig, sur Blumisterei aber ganz ungenügend und unpassend. Man darf diesem meinem Urtheile aber keine unedle Absicht zu Grunde legen, denn ich habe nicht Ursache, dieses Werk zu loben oder zu tadeln.

Allein die Unpreisungen der Pflanzen von Botanikern haben uns Blumisten schon gar viel Geld gekostet, das wahrhaft weggeworfen war. Gefüllte Blumen achtet ja der Botaniker wenig, und die Spielarten der Blumen haben für ihn nicht viel Interesse. Was läßt sich also für uns Blumensfreunde erwarten!

Erica bicolor Andr. Zweifarbige Heibe. Auch Erica dichrus Spreng. Eine wunderschöne neue Art Heide, aber wohl zu unterscheiden von Erica bicolor Thunb. und calathistora Salisb. Bekannt als Erica hir-

suta Loddig. Cat.

Beschreibung. Sie blüht im Mai. Der Strauch ift 2—3 Fuß hoch, mit aufrechten schlanken Aesten, bicht mit Blättern besetzt. Solche stehen zu 4, sind 3 Linien lang, gleichbreit, schmal, vorne spizig, stark behaart. Die Blumen kommen an kurzen Seitenasten an den Spizen zu 4 hervor, sind 7—8 Linien lang, sederkieldick, röhrig, gleichweit, behaart, unten schön purpurroth, und zwar über die Halte, vorne ganz rein weiß, die Genitalien eingeschlossen. Die Pflanze hat viele Blumen zugleich. Man kann sich die Pracht der Blumen vorstellen, wo die beiden Farben so grell gegen einander abstehen.

Diefe prachtvolle Urt Beide follte in feiner Sammlung

sensen

Ericen sind die kostbarsten Pflanzen, da sie nur afthetisch schone Blumen haben, sehr lange blühen, und einen zierlichen Anstand haben. Wo Ericen vorhanden sind, walten geschickte, ausmerksame Gartner. Die Klage, daß Ericen so schwer zu erhalten sind, ist ungegründet. Im Gegentheile bedurfen Ericen weniger Cultur, als die Levkojen 20.

Das Ganze der Cultur der Heiden besteht darin, daß man den Pflanzen eine murbe Pflanzenerde, am besten Heiderde gibt, und stets eine gleiche Temperatur ihnen erhält. Beides entspricht denselben als Waldpslanzen. Uebrigens vertragen sie ziemlich rauhe Ueberwinterung, und stehen im frostfreien Zimmer recht gut, wenn sie nur recht oft frische Luft erhalten. Mit dem Begießen muß man aber sehr vorsächtig umgehen, die Pflanzen nur mäßig gießen, aber nie dieselben an Wasser Noth leiden lassen. Bei dieser Behandlung kann man die Ericen viele Jahre recht gut erhalten, sich Prachteremplare heranziehen, und an den schönsten Blumen sich Genuß mit wenig Mühe verschaffen.

Dermal find die prachtvollsten Arten folgende:

Erica cerinthoides L. mit prachtvoller, hochscharlacherother Blume. Erica cerinthoides superba, mit größerer, dunklerer Blume. Erica elegans Andr., roseurothe, sehr große Blume; Erica gemmisera Sims., mit hochrothen und grunen Blumen; Erica mammosa coccinea, Reider's Ann. mit hochscharlachrothen Blumen; Erica princeps Andr., mit carminrothen Blumen; Erica Shannoneana Andr., mit röthlich weißen Blumen; Erica tricolor Spreng., mit weißerothen und grunen Blumen; Erica Uhria Andr., mit rothen und grunen Blumen; Erica ventricosa praegnans, mit rosenrothen Blumen; Erica vernix Andr., mit branderothen Blumen. Wer alle diese Arten Ericen besigt, darf sich Glück wünschen.

Man kann folche im blubbaren Zustande für 1 fl. 12 kr. sich verschaffen, wenn man sich an die Redaction der Blumenzeitung wendet. (Fortsetzung folgt.)

Besonderheiten in Cultur - Borschriften.

Es ist allerdings sehr dankenswerth, daß erfahrungsreiche Blumenerzieher den Anfängern die Wege zeigen, auf denen sie ohne möglichst große Unfälle zum Ziele—einem belohnenden Flore— gelangen können. Indeß gibt es unter solchen Vorschriften einige, die so zu sagen, nur von Munde zu Munde gingen, und ohne tadeln zu wollen, wohl die Frage erlauben dürften, ob diese vielleicht schon vor 60—80 Jahren gegeben, auch unter den jezigen Verhältnissen noch ihre Unwendung sinden?

Ich will nur zwei Gegenstände berühren:

1) die Kohlenerde von Platen, auf welchen wenigstens vor 50 Jahren Rohlen gebrannt wurden, und

2) die Ruhlager auf Weiden und Triften.

1) Rohlen-Erde von Platen, auf welchen wenigftens vor 30 Jahren Rohlen gebrannt wurden.

Daß die meisten Blumisten unter ihre Erde für Nelken, Aurikel, Topfrosen zc. Kohlenerde mischen, ist bekannt, und eben so kann man noch in den neuesten blumistischen Answeisungen lesen, daß die Erde von Plägen, wo vor 50 Jahzren (einer der neuesten Schriftsteller hat die 0 weggelassen)

Meiler standen, hiezu die tauglichste Erde sei.

Wer weiß, daß Holzkohlen blos in holzreichen Gegen= den, und eben auch nicht auf gutgrundigen Platen gebrannt werden; wer bemerkt hat, wie forgfältig die Rohlenbrenner den Ruckstand zusammen kehren, um ihn als Losdy an Schmiede, Schloffer zu verwerthen, oder anderwarts wieder zum Umschlag anzuwenden; der wird leicht ausmitteln, welche Ausbeute an Rohlenerde zu machen sei. Und was kostet wohl ein Tagwerker oder eine Tagwerkerin, die da wohl einen ganzen Tag muhfam zusammenkragen und kehren muß, und was bringt fie am Ende nach Saufe? ein Be= misch von ausgeklimmten Rohlen, geschwarztem grobem Sand und Steinchen! Und warum muffen es gerade 50 Jahre fein, ware ein Alter von 30, 20, ja 10 Jahren nicht auch schon genug; und wo steht die Sahreszahl geschrieben, wie lange der Meilerplat verlaffen ift? Weiß dieß etwa ein Sirte, ober sonst ein alter Bauer? D, diesen sind in solchen Beziehungen 20 Sahre gleich 50, und wenn fie merken, baß es dem Frager lieb ware, felbst gleich 100.

Da kommt man ja weit schneller und wohlfeiler zum

Biele, wenn man von einem Kohlenhandler, Schmiede ic. oder andern Feuerarbeiter, sogenannten Losch (Kohlen-Magazins-Nückftand) kauft, auf einer Gips- oder Gewürzmühle, oder selbst auf einem Morfer zu Pulver stoßen, oder auf einem Brette so fein klopfen läßt und durchsiebt; da hat man etwas Neines, Frisches, das auf wie in der Erde angewendet, dem beabsichtigten Entwickelungsgeschäfte fraftiger entspricht.

2) Kuhlager auf Weiben ic. Kühdungerbe ist beinahe zu allen Mischungen für Blumenerbe ein Hauptbestandtheil; nur scheint es nicht überall leicht, sich solche zu verschaffen, und daher mag benn auch wohl die Unweisung entstanden sein, auf Triften und Weiben Kuhlager (Kuhstaden) sammeln zu lassen, und zu Sause

zur Erde zu bereiten.

Aber in wenigen Gegenden besteht noch Beidenschaft, und wo auch, so ist dies nur auf eine kurze Zeit nach ber Wiesenernte, und wo fande man heut zu Tage jemand, der bem Bieh auf der Beide mit einem Schuttkarn nachführe und den Rucklaß einschaufle, und wie leicht konnte ein folcher mit dem Eigenthumer des Grundes in Berdrieglichkeis ten kommen, der folche kleine Nugniegung für bas Abgefreffene, Niedergetretene nicht leicht herlaffen mochte. Benigstens in den mir bekannten deutschen Gegenden kommt man sicherer und auch wohlfeiler zur Kuhdungerde, wenn man von Milch= leuten, Dekonomen überhaupt, nach Bedarf 10, 12 Schutts farn voll recht speckigen Dung kauft, und folchen mit un= geloschtem Kalkstaube ic. auf einen Saufen ansett, bis er, nach ofterm Umftechen, etwa nach 2 Jahren, zur vollkomme= nen Erde geworden, die dann gefiebt, und nach Erforderniß gemischt wird. Daß man aber babei Stroh so sorgfältig vermeiden soll, ift wohl etwas zu weit getrieben. Ift bas Stroh (oder Laub, denn man hat nicht überall nur Stroh zum Ginstreuen) mit dem Dung zur Erde geworden, dann ist ja nur etwas mehr Pflanzenerde barunter, die eben keinen Schaden bringt.

Doch, nichts für ungut! Munch en.

(von .-- ben.)

Beitrag zur Cultur der ausländischen Orchideen.

Die Drehibeen sind jest in England und Frankreich in der Mode, und seit man von manchen Vorurtheilen zurückgekommen ist, zeigt sich ihre Erhaltung und Vermehrung nicht schwieriger, als die der meisten andern Tropengewachse.

. Eine sehr ausführliche Umweisung zur Cultur ber erotischen Dreideen von Herrn Parthon de Bon laßt sich am Ende in die 3 Worte zusammenfassen: Schatten, Wärme,

Feuchtigkeit.

Beitrag zur Behandlung der succulenten Pflanzen.

Herrn Boussières Verfahren bei Behandlung der Safte Gewächse, wodurch derselbe einen so ausgezeichneten Ersolg erzielt hat, besteht darin, daß er ganz gegen die in Frankreich augenommene Weise, im Sommer dieselben reichlich begießt, auch im Winter die Erde nie ganz trocken werden läßt und die Pslanzen alljährlich in immer größere Töpse verseht. Nur dadurch könne ein schnelles Wachsthum und zeitige Bluthenbildung erreicht werden. (Ann. de la Soc. d'horticult. de Paris.)

Ueber bie Beränderung des ehemals Gräflich von Ballmos ben'ichen, jeht Königlichen Gartens zu Hannover, als Entgegnung, des in Nr. 50 vorigen Jahrganges ber Blusmenzeitung abgedruckten Auffahes.

Ein Berichterftatter aus hannover außert fich über die Berande=

rung diefes Gartens folgend:

"Der Wallmoden'sche Garten bei Hannover, eine vom Könige angekaufte Lustantage, bot sonst die schönsten Baumgruppen und die lieblichsien Laubgänge mit pittoressen Durchsichten und Abwechselungen dar; atte majestätische Baume, seder Art, umschlungen von den Iweigen und Ranken singerer Pstanzengenerationen, trennten mit ihren schattigen Gruppen diesen Ort von der geräuschvollen Umgegend" u. s. w.

Wer diesen Auszug eines noch größeren Auffaßes aus dem Kometen (Unterhaltungsblatt für die gebildete Lesewelt vom Mai 1836) liest, muß sich nothwendig einen sonderbaren Begriff von dem, hier zu Hannover hertschenden Garten-Geschmacke machen, und Reder, der unsere Garten nicht gesehen, der von dem Justande derselben nicht näher une une terrichtet ist, wird ohne Zweisel glauben, daß der Gartenbau und besonders Landschaftsgartnerei, dieher hier in einem höchst mangelhaften Justande eristirte, und daß man ohne Sachkenntniß, dem herrschenden Zeitgeschmacke nachznarbeiten ansangen wolle.

Dem aber ist nicht so, sondern unsere Garten durfen fich seit Jahren, in jeder Beziehung, den bessern, großartigen Instituten zur Seite
stellen; nicht allein Landschaftsgartnerei, sondern auch jeder andere Zweig der Gartnerei wurde hier frichzeitig gehoben, und welche Fortschritte alle diese verschiedenen Iweige gemacht haben, davon geden nicht
allein die hiesigen großartigen Königtichen, Privat- und Handelsgarten,
sondern der Justand des Gartenbaues im ganzen Königreiche den re-

benoften Beweis.

Bevor wir jedoch eine Beurtheilung oben bemerkter Mittheilung stattsinden lassen, ist es nothwendig, und einen Begriff von den fruhern Bustande des v. Wallmoden'ichen Gartens, vor Erneuerung der Unslage, zu machen.

Der Garten liegt an bem ber Stadt zunadft gelegenen Theile ber Herrnhauser Ullee, welche von ber oftlichen Seite, die ganze Lange

bes Gartens begrangt.

Beim Eingange in ben Garten empfing uns eine beinahe bis zum Schloffe-führenbe, aus größtentheils hochft unanschnlichen, verstruppelten Raftanienbaumen, bestehenbe Allee, hinter welcher zu beiben Seiten, die ben, in mehrere Quartiere getheilten Ruchgarten, umgesbenben großen Hecken hervorragten.

Die von den Hecken eingeschlossenen Quartiere wurden zur Erzielung von Gemuse, guten Obste und Geholzarten benußt, und dies später abgeräumte Terrain bot, so frei wie es da tag, weder einen angenehmen Anblick, noch Bäume dar, welche hätten zur Aufschmückung

bes Gartens benugt werden fonnen.

Jest ift dies Terrain geschmackvoll angelegt, eine schone uppig grune Rafenflache, unterbrochen burch fchon geformte Bege, einzeln und gruppenweise baftebenbe Baum- und Geholgarten erfreuen bas Muge, und verleihen den lieblichen Bangen eine angenehme Abwechse= lung. Etwa in ber Mitte ber Allee nahm uns fruber, links ein Gei= tenweg auf, überall von wild verworrenen hohen und niebern Baum= arten gedeckt und umgeben, hier ftanden fchone Baume, und es find berer viele erhalten; ber Spagiergang in diesem Theile bes Gartens brachte nicht bas, burch Naturichonheiten fo leicht hervorgerufene, an= genehme, fondern ein beangstigendes Gefühl hervor, man verweilte un= gern, an einem durch überfülltes laubdunkel von aller Geselligkeit abgeschloffenen Orte; jest ift diese Partie gelichtet, es bietet fich bem Unge ber freie Ueberblick eines schonen Rasens, mit hin und wieder einzeln ftebenden herrlichen Baumarten, die barum, weit fie einzeln fteben, bem Ange einen angenehmen, fichern Ruhepunkt gewähren, die un= durchbringlich dichten Laubmaffen sind durchbrochen, befreit von der beangstigenden Laubdecke ift ce moglich, Gottes schonen himmel über uns ju feben, und im hintergrunde biefer Partie geigt fich ber Lind'ner= Berg und bas Deistergebirge, als mabrhaft schones Canbichafte : Gemalde.

Der hintere Theil des Gartens war theitweise ebenfalls mit Masein von großen Baumen so sehr übersitt, daß nothwendig mancher Baum fallen mußte und das oft, sethst bei möglichster Schonung, bei Beränderung einer großartigen Anlage, mancher Baum, den man dem Garten so gerne bewahrte, unter der Art fallen muß, wird Jedem, der hierin nur einige Kenntniß besicht, bekannt sein.

Reine leichte Aufgabe ist es, selbst für ben geübten Künstler, eisnen sich im höchsten Zustande der Vernachlässigung besindenden Garten, wie dieses dei v. W. Garten der Fall war, zu einem neuen, gestandte vollen-Landschaftsgarten umzuschaffen; wie Manches ist da zu berückssichtigen, wie muß der Künstler die Eintheitung des ganzen Gartens berechnet, tief durchgedacht haben, wie muß er alle nur mögliche Aufsnerkamkeit auf das Herverbringen reicher Abwechselung in der Unstage verwenden, wie mussen wis Anzenstangen berechnet sein, um hier uns eine uppig grüne Nazensläche, dort eine Partie schoe ner Vature oder Gehölzarten und damit abwechselnd, in der Ferne die freundlich schoen Natur vorzusühren!

Da bies nun alles in dem v. W. Garten nach Beränderung der Unlage sich vereint sindet, der Garten als nett geordnet und naturgemäß schön ausgesuhrt erscheint, wie ist da über Ungeschmack zu

flagen? -

Wie ift es möglich, zu behaupten, daß in v. W. Garten die Schone heit täglich mehr mit Stiel und Wurzel ausgerottet werde? —

Wie kann man bie parkahnliche, großartige Anlage bes v. W. Gartens mit ber, ber Bella = Bifta, hinsichtlich bes Geschmacksunterschiez bes vergleichen? ein kleines freundliches Schmuckgartchen, mit einer parkahnlichen, großen Unlage?!

Die Lage des v. B. Gartens ift nicht die des Gartens der Bella= Bifta, und die Beftimmung jenes Gartens ift bei weitem von der, die=

fes Gartens verschieben.

Wollte man einen Bergleich der Garten = Anlagen in Sannover stattsinden lassen, so ware der v. Wangenheim's iche, dicht neben den v. Wallmod. gelegene Garten, eber dazu geeignet, da hier eine ahnstiche Lage, eine ähnliche Aussührung stattssindet und man ersteren Garten, seit Jahren schon in seiner Schönheit und Bollkommenheit bestehen, gewiß in jeder hinsicht mit zu den zchönsten Natur = Anlagen zählen darf.

Das Schloß im v. Wallm. Garten ist keinesweges brillant, doch auch durchaus nicht so schlecht, daß man es dem Auge entziehen mußte, und warum sollte gerade dies Gebäude, zugepflanzt, versteckt, dem Auge entzogen werden?, um der Idee, dem Geschmacke eines Einzigen zu

genügen?

Das Schloß im Königl. Garten zu Schönhaufen bei Berlin, wo ber Berichterstatter die Aufmerkjankeit, mit der man schön sich machende Baumarten zu erhalten bemüht ist, rühmt, tritt, obgleich es doch um nichts besser, um nichts ansehnlicher als das unsrige ist, seit Veränderung der Anlage, welche in den Jahren 1827 die 1830 statzsand, frei und offen hervor; jener Garten det sprüher, vor Beränderung der Anlage, wenn wir uns der Worte des Berichtserstatter bediennen wollen, ebenfalls wie der von Wallmoden'sche, ein wildes, poetisches Paradies dar; von Wildheit ist seit Veränderung der Anlage nichts mehr zu sinden, Schönheit hat sich dort mit Annuth gepaart, aber democh, — ist eine sehr beträchtliche Anzahl schöner Bäume unter der Art gesallen! — Die früher unsreundlichen Vaummassen sind gestichtet, einige Theile des Gartens gänzlich davon besteit und durch junge Anpflanzungen ein tiebliches Vid einer zukunstigen geschmackvollen Pflanzengeneration gegeben worden.

In Berlin, behauptet man allgemein, sinde sich Geschmack für Garten Malagen, warum hat man denn nun dort nicht ebensalls jesnen Garten in dem witden, vernachtässigt wüsten Zustand getassen warum das Schloß — von den wild umgebenden Holzmassen Detreit? weitleicht um einen Beweis von Ungeschmack zu geben? — Nein! man hat in neuerer Zeit das steise, unnatürliche, dem Auge nie etwas Aldeweckstung darbietende, aus den Garten verbannt, die sonst mit übersschliten Baummassen bedeckten Garten, von Ueberschlung bestreit, und ein lachendes Bild der schonen Ratur eingesührt, das will nun freilich Manchenn nicht einleuchten, und es daucht ihm, wenn er nur sortwaherend in Schatten gegangen, ohne einen Sonnenblick geschen zu haben, so habe er sich an der schonen lieben Natur ergößt! Alles, was dawis der handelt, scheint ihm nicht naturgemäß, somit unverzeihisch, da, wo man eine freie Aussicht eröffnen will, einen Baum wegzuhauen.

Im v. Ballnob. Garten wurde es durch den Königl. Seits veranstatteten Ankauf der, früher Privatpersonen gehörigen, zwischen der Hernhäuser Allee und dem v. W. Garten liegenden Grundstücke, wetche sammtlich, nun mit dem Garten vereinigt, zu einem Ganzen verschmotzen sind, nothwendig, die den Garten begranz nde lange Gehölze und Baumpartie, theils zu durchbrechen, theils ganz zu entfernen, um in der Folge keine zu bemerkdare Scheiderwand, der früher abgegeschoderten und jest vereinigten Garten stattsinden zu lassen; hier sind viele Baume weggehauen, es war aber nothwendig, sie konnten nicht

geschont werben, man wurde sonst nach langen Sahren biese bleibende

Abstufung als eine Trennung biefer Garten bemerkt haben.

Wenn und bas vor bem Schloffe liegenbe große Grasftud ein wenig nacht erscheint, und hier einige große Baume mehr ftebenb, gewiß einen recht guten Effect machen wurden, fo ift babei in Ermagung zu ziehen, daß, wenn auch wirklich mehr ichone Baume auf die= fem Terrain ftanden, fie boch entweder auf dem Orte, wo fie ftanden, fich nicht gut machten, ober an andere Stellen, wo fie erwunscht ge= wefen waren, nicht hingezaubert werden konnten und man daber feine Buflucht zu jungen Unpflanzungen nehmen mußte, die gewiß binnen ei= nigen Sahren den beabsichtigten Effect, den man bamit hervorzubrin= gen suchte, nicht verfehlen werben.

Die Teichantage, beren ber Berichterstatter ebenfalls ermahnt, ift Grofartig und ichon tritt und in lieblich angenehmen, na= turlichen Formen, der reine Wafferspiegel von jedem Standorte, ber ben Teich umgebenden Wege, überraschend abwechselnd entgegen, und einen wirklich erhabenen Unblick gewähren die in der Rabe einzeln ftehenden und gruppenweise, malerisch fcon hervortretenden Baumpar-tien — die theils sanft, theils nichr fteil fich erhebenden ufer bes Deiches, umgeben von uppigen Grun, zeugen, fo wie die gange Umge= bung biefer hier neu ins leben getretenen Unlage, nicht allein von We= fcmad, fondern auch von practifcher Gefchicklichkeit des ausführenden Runftlere, und es ift nur einer offenbaren Untenntnig zuzuschreiben, wenn über die Beranderung biefes Gartens ein fo nachtheiliges, ta= belndes Urtheil gefällt murde.

Sannover, im Upril 1837.

C. B.

Barietäten.

Berlin, ben 1. Juni 1837. Im hiefigen fonigt. botanifchen Garten bluben jest folgende bemerkenswerthe Pflangen: Commeline a e: Tradescantia fuscata Ker., aus Brafilien. - Asphodeleae: Aloë eiliaris Haw., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Brodiaca grandiflora Smith (Hookera coronaria Salish.), aus Morbamerifa. -B. congesta Smith, von ben Salamons-Inseln. - Bromeliaceae: Billbergia ernenta Hooker, aus Brafitien. - Orchideae: Tylochilus flavus Nees ab Escub., aus Brafilien. - Eulophia gracilis Lindl., aus Gierra = Leona. - Am entaceae: Quereus lanuginosa Don; aus Mepal. - Prote aceae: Leucadendron plumosum Rob. Br. - Protea compacta Rob. Br., beibe vom Borgebirge ber guten Hoffnung. - Isopogon formosus? Rob. Br., aus Neuholland. - Grevillea concinna Rob. Br. - G. sulphnrea Rob. Br., beibe aus Neu-Sub = Ballis. - G. Baneri Rob. Br. - G. planifolia Rob. Br., beibe aus Reuholland. - Thymaleae: Pimelea glanca Rob. Br. - P. drupacea Labill. - P. incana Rob, Br. - P. diosmaefolia Bot. Cab. - P. sylvestris Rob. Br., sammtlich aus neuholland. - Primulaceae: Trientalis americana Pursh., aus Nordamerifa. - Gentianoae: Logania latifolia Rob. Br., aus Neuholland. - Labiatae: Prostanthera lasiantha Labill., aus Reu : Sud : Wallis - P. violacea Rob, Br., aus Neuholland. - Personatae: Pedicularis eanadenois L., aus Nordamerita. - Solan aceae: Fabiana imbricata Ruiz et Pav., aus Peru. - Borragineae: Lithospermum setosum Fisch. et Meyer. (Lycopsis Lehm. Auchusa echioides Marsh a Bieb.), aus Taurien. - Convolvulaceae: Convolvulus floridus L., aus Westindien. - Vaccineae: Vaccinium ovatum Pursh., aus Mordamerifa. - Rubiaceae: Pavetta eaffra Thunb., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Compositac: Eurybia argophylla Cassini. - Diplostephium lyratum Nees ab Esenb. (Aster), beibe aus Meubolland. - Craspedia glauca Spreng. (Richera Labill.), aus Ban Dice mens Cand. T. Syncarpha gnaphalodes De Cand., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Grossularieac: Ribes glutinosum Hort, angl.,

192 aus Californien. - R. speciosum Pursh., aus Norbamerika. - R. punctatum R. et Pav., aus Chili. - R. echinatum Hort. angl., aus Californien. - Crassulaceae: Sedum sempervivoides Fischer. aus Zaurien. - Portulaceae: Rulingia hermanniaefolia Sweet, aus Reuholland. - Myrtaceae: Eucalyptus longifolia Willd. -E. microphylla Willd. - E. diversifolia Vent., sammtlich aus neue holland. - Rosaceae: Prunus Capuli? Cav., aus Peru. - Dryas tenella Pursh. (Dr. integrifolia Hook. nec Vahl), aus Canaba. -Leguminosae: Aspalathus genistoides L., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Bossiaea mierophylla Smith, aus Reu = Gub-Ballis .- Sphaerolobium vimineum Smith, aus Neuholland .- Astragalus mexicanus De Cand., aus Merito. - Rhamneae: Olinia eapensis Klotseh, vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Linoideac: Linum quadrifolium L., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Büttneriaceae: Sterenlia Balanghas L., aus Malabar. -Berberideze: Epimedium diphyllum Reinw., aus Japan. -Cruciferae: Moricandia sonchifolia Bunge, aus Uffen.

Mannheim b. 25. Mai 1837. Um 20., 21. und 22. biefcs Monate fand bahier bie biesjahrige Blumen- und Pflangenausstellung ftatt. Der Ratalog zählte 577 ausgezeichnete und botanisch mertwure bige Pflangen mit Namen, Baterland, Linneifcher Rlaffe und naturlis cher Familie. Die gewöhnlich bekannten Gartenpflangen wurden nicht in ben Ratalog aufgenommen. Bon ben auswärtigen Senbungen verbienen namentlich bie ber S.S. G. und P. Ring, in Frankfurt, ebe renvolle Ermahnung. Diefe herren erhielten benn auch biesmal wie= ber ben erften und zweiten Preis, bestehend in funf und vier Duece ten aus Rheingold, welche Preife ihnen burch ben Sefretar bes Bereins für Naturkunde in zierlichen Etuis übermacht worben.

Darmftabt, b. 26. Mai 1837. Much hier wird um bie Mitte nachsten Monate wieder eine Blumen= und Pflangen ausstell lung veranstattet. Gr. f. S. ber Großherzog haben zu biefem fchanen 3wecte bas gange Drangerichaus in Ihrem Garten an ber Sugelftrage bem Gartenbau: Berein für biefe Musftellung bestimmt. Much von auswarts, namentlich von unferer Nachbarftabt Frankfurt, bereit legte Blumenausstellung mit Recht so außerorbentlichen Beifall fant, ift viel Schones und Seltenes ber Musftellung jugefagt.

Saffenheim bei hartem b. 1. Juni 1837. Wir Unterzeichnete Rrupff & Cohne, Blumiften in Saffenheim, bei Sarlem in bol. land, machen unfern geehrten Sandelefreunden und bem Publifum ergebenft befannt, bag wir unfern Wohnort und Blumenhandel andern, und mit Unfang bes Monats Juli in Roord my & festigen werben, einem febr berühmten Orte, mo alle Gorten Medicinal-Rrauter und Blumenfamen erbaut, auch Gemufe von allen Gorten getrochnet werben, wogu ber Boden und die Luft besonders gesund und geschickt find.

Bir bitten baber unsere geehrten Sandelsfreunde und Abnehmer, ihre Briefe und Beffellungen mit Unfang des Monats Juli gu ab. breffiren:

"Un Rrupff & Cohne, Blumiften in Roordwyt bei Harlem in Holland."

Bir merben uns befleißigen, unfere Freunde in Allem punktlich zu bedienen wie fonft, und empfehlen uns fur bas Beitere.

Rrupff & Gohne

Ron der Blumenzeitung, dem alla. Unterhaltungeblatte, den gemeinnuglichen Mittheilungen ze., ber numismatischen Zeitung konnen mittelft A. Wohlobl. Poffe Umis Weißensee durch alle Wohntable Poffenter des Sn. und Auslandes und mittelft Buchhandel durch frn. Buchhandele Robert Friese in Leipzig jeder Beit nicht nur vollftandige Grempiger von diesem Sabre, sondern auch sammtliche vollstandige frubere Sabrgange sowie auch Probeblätter bezogen werden.

Colleda (in Thuringen),

den 1. Juli 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung einer neuen Warmhaus-Pflanze. (Bom hen. Bataill.- Arzt Neumann zu Erfurt.)

Ismene caladium Herb. Pancratium caladium Ker.

(Amaryllideae. Hexandria Monogynia Lin.)

Diese sehr schone Prachtpflanze blühte in dem Warmhause bes herrn F. U. Saage, hier, biefer Tage, zum erften Mal. Sie ftammt aus Brafilien, und verbreitet einen fehr ftarten, gewurzhaften, aber außerft angenehmen Wohlgeruch. Mus ber zwei Boll im Durchmeffer haltenden Zwiebel steigt erft ein Blatt, was nach unten gerundet, aus diefer Rundung sproft ein zweites und fo fort, bag baburch ein Stamm wie bei ber Calla, nur nicht fo hoch, gebildet wird. Die blaßgrunen, oft 10 Boll langen und 2 Boll breiten Blatter find glattrandig, an der Spike abgestumpft, nach der Basis zu etwas rinnenformig, und umschließen 2 Boll hoch, wie schon gefagt, bas nachste Blatt, wodurch ein Schaft gebildet wird. Mus der Mitte Dieses Schaftes steigt der 3 Fuß hohe Blu= menstengel, von berfelben blaggrunen Farbe wie die Blatter, der 1/2 Boll breit und zweischneidig ift; auf ihm steht auf= recht die 3 Zoll hohe Scheide, die, wenn die Blumen sie durchbrechen, in zwei Spalten zerreißt. Dieses Eremplar hatte zwei Blumen, ob sie beren noch mehrere tragt, muß bie Zukunft lehren. Die Blumenstiele (podunculi) haben gleichsam als Bracteen noch jedes eine fleine einlappige Spata. Die reinweiße Corolla fist auf dem Beitigen und 3getheilten Fruchtknoten, und ift mit ihm durch eine 6 Boll lange, ebenfalls breiseitige, gefurchte und nach oben immer weiter werdende Blumenrohre verbunden. Die außern Co= rollentheile find 31/2 Boll lang, am Grunde ebenfalls gefurcht steigen sie bicht an dem becherformigen Nectarium (innern Corollentheil) in die Höhe, schlagen sich dann lilienartig nach außen um und enden in linien-lanzettformigen Spigen; es find beren fechs. Das Nectarium, 21/4 Boll Diagonale, hat 12 bogenformige Ginschnitte, von benen 6 glatt, etwas ge-faltet, gleichsam bie Trennung ber einzelnen Blatter andeuten; aus biefem Ginschnitte beugen fich die Erager ber Untheren nach innen ber Blume bogenformig (bas Characteristische ber Pflanze). Die Verwachsung ber Filamente im Nectarium nach unten zeigen 6 schongrune

Die andern 6 Bogen und Einschnitte sind unregelmäßig tief gezähnt, sie bilben gleichsam die eingeschnittenen Blatter bes 6fach eingeschnittenen Nectarium. Die 6 Untheren sind

gelb, der Griffel hervorragend, bunn und ebenfalls von gruner Karbe.

Beschreibung und Cultur der Tulpen. (Bom herrn v. Dadroben zu Clingen.)

Mögen die nachstehenden Erfahrungen in der Auspenzucht, die ich seit einer Reihe von Jahren gemacht habe, angehenden Auspenerziehern (denn nur fur diese und nicht für ausgebildete Gartner find sie geschrieben), einigen Ruzten gewähren.

Tulipa Gesneriana, L. Gemeine ober Garten-

Tulpe.

Dieses aus Rlein=Ufien und Thracien stammende Zwiebelgewachs wurde burch Gesner in Augsburg im Jahre 1559 in Europa bekannt. — Die Zwiebel ist bicht braunschalig, langlich rund und zugespitt, treibt einen fteifen Schaft, der eine Sohe von 1 - 3 Fuß erreicht, mit einigen eislanzettformigen, blaugrunen Blattern befett, und mit einer großen, aufrechten Blume. — Die Bluthezeit ist im Monat Mai und dauert 2 — 3 Wochen hindurch. Von den Tulpenzwiebeln, welche burch die forgfaltige Cul= tur und burch die Bermehrung berfelben aus Samen erzeugt worden sind, zählt man jest an 1000 Spielarten. — Man theilt die Tulpen in Rucksicht ihrer Bluthezeit in Fruh- und Spättulpen, und es unterscheidet sich die frühblühende Tulve nicht allein burch bie frühere Bluthe, sondern auch durch ben niedrigen Schaft. Die Fruhtulpe wird aber minder geschäht, als die prachtvollen Spattulpen. - Die frubbluhenden Tulpen sind zartlicher, als die Spattulpen, weshalb bie Zwiebeln schon Unfangs bes Monats September gelegt werden muffen, und wegen ihrer fruhern Bluthe cultivirt und beachtet werden. - Die einfachen, schonblubenden Spat= tulpen, als die werthvollsten, theilt man:

1) in einfarbige ober Muttertulpen, und diese

weiter

a) in Bizarres: biefe haben eine braune ober Aupferfarbe, und unten auf bem Grunde ber Blume einen kleinen, gelblichen ober auch schwarz mit gelb vermischten Flecken;

b) in Violettos: biefe, dunkel- oder hellviolet, grau, roth, braunroth gefarbt, sind auf dem Grunde der Blume weiß, oder auch grau mit weiß gemischten Flecken;

2) in bunte oder gestreifte Tulpen: diese sind sehr verschieden illuminirt, und haben deshalb folgende Uneterabtheilungen:

a) Baguettes primo, die Blumen haben einen weißent Grund und sind dunkelbraun illuminirt. Diese Urt ist die schönste, hat ganz stumpfgerundete Blumenblatter und einen Schaft, der eine Hohe von 3 F. erreicht;

b) Baguettes rigaux. Sie haben einen weißen Grund und dunkelbraune oder braunrothe Illumination. Sie sind daher der vorigen sehr ahnlich, haben aber eine größere meist Sblättrige Blume und einen fürzern und dickern Stengel:

e) Bybloemen, Beiblumen, mit reinweißem Grunde, und violeter, blauer, rother, rosenfarbiger, rothlicher u. s. Mumination, und einem sehr niedrigen

d) Bizarden, diese mit gelbem Grunde und violeter oder mehrfarbiger Mumination.

Außerdem theilt man sie, in Rudficht ber Farben und

1) Picotten. Sie haben 2 Farben, Grundfarbe und Illumination in Gestalt von Flecken oder Streifen, welche aber nicht bis in den Grund der Tulpe hinabgehen.

2) Bisarden. Diese haben eine unregelmäßige und uns bestimmte Farbenmischung, deren Illumination aber bis in den Grund des Tulpenkelchs hinunter geht.

3) Concordien. Diese haben zwei ahnliche Farben; entweder eine hellrothe Grundfarbe und eine dunkelrothe Illumination, oder auch umgekehrt.

4) Far benblumen. Diese find einfarbig roth, gelb, blau, braunlich u. f. w. — Die ersten beiben Arten werden am meisten, die letztern beiben aber weniger geschäht.

Außer diesen gibt es gefüllte Tulpen, beren wohl rücksichtlich der Farben an 50 Sorten sind, und welche der Flor zwar ein schönes Ansehn geben, und auch mit den späten, einfachen Tulpen meistens zugleich blühen, aber von den Blumisten weniger geschätzt werden. — Dann hat man noch eine Barietät: die Monstrosse, bei dieser sind die Blumenblätter am Rande ausgezackt. Die Grundsarbe ist schön gelb, die Zeichnung carminroth und hellgrun. Gewöhnlich beugt bei dieser Art die Schwere der Blume, wenn sie ausgeblüht ist, den Stengel zur Erde. — Diese Tulpe zeichnet sich durch ihre sonderbare Gestalt und ihre schönen Farben vorzüglich aus. — Die Kennzeichen einer schönen Tulpe sind:

wachsen sein; bie Blume, welche aus 6 Blumenblattern besteht, muß groß sein, und die Blumenblatter mussen zuerst etwas wagerecht lausen, dann aufsteigen und einen vollkommez nen großen Kelch, mit einem runden Boden bilden, der

oben am weitesten ist;
3) die 3 außern Blumenblatter mussen großer, als die 3 innern, alle aber vollkommen, gangrandig, und die Spige jedes Blatts wohl gerundet, breit und bogenformig sein;

4) die Grundfarbe ber Blume muß auf bem Boben bes Kelchs rein weiß ober gelb, und die verschiedenen Zeichnungen von Streifen muffen an den Randern regelmäßig, stark und deutlich aufgetragen sein, welches die Zierde einer schönen Tulpe ist, und

5) es gibt ber Tulpe einen vorzüglichern Werth, wenn sie ein reiches Farbenspiel entfaltet, welches aber regelmagig burch bie ganze Blume vertheilt sein muß, außerbem, einen reinen, glanzend weißen ober gelben Boden, ber nicht die geringste Farbung haben barf.
(Fortsetzung folgt.)

Mistbeete.

(Bom Grofherzogl. hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)
(Fortsepung.)

Die Unlage ber Mistbeete geschieht auf folgende Urt: nachdem man die Dimensionen bes Miftbeetes abgeftect hat, wird der Dunger (oder anderes geeignetes Material) mit ber Gabel in ebenen, 6-8 Boll hohen Lagen aufgefett, und babei wohl aus einander geschüttelt, bamit er fich gleichma= fig setze und erwarme, was nicht geschieht, wenn man ihn klumpenweise zusammenwirft. Um Rande biegt man die überstehenden Dungerhalme um, damit man eine gerade Lis nie bekomme. Ist eine Lage fertig fo klopfe man mit bem Rucken der Gabel darauf umher, um zu finden, ob noch Genkungen vorhanden, da etwas Dunger aufgebracht werden muß. Sebe Lage wird (Fuß an Fuß, und indem man der größern Schwere wegen die Hande auf den Rucken legt) egal fest getreten, und wenn ber Dunger zu trocken ift, etwas mit Baffer befeuchtet. Mit jeder Lage verfahrt man so, bis das Mistbeet seine erforderliche Hohe hat. Die Hohe beträgt bei warmen Miftbeeten im Winter 3-4 Fuß, fpater kann man die Unlage um 6—12 3. niedriger machen, indeß hat man fich barin nach ben Berhaltniffen bes Klimas, nach ber Witterung und nach den Pflanzen zu richten, welche man auf dem Mistbeet cultiviren will. Ist das Material minder gut, muß auch die Unlage hoher sein. — Nachdem die Mistbeet-Unlage fertig ist, wird der Rahmen (Kasten) rechtwinkelig (vorn und hinten mit der Langsseite horizontal, nach Suden aber abhangend) darauf gesett. Un ben Eden besselben legt man einen Backftein ober Klotz unter, und macht nun auf obgedachte Urt den Umschlag fertig. Alsbann kamme man mit einem Rechen von oben nach unten eben, und schere die zu lang hervorragenden Halme mit einer Heckenschere ab; diefe Urbeit ift aber nur bei freiliegenden Miftbeeten nothig. Hat man durch untergelegte Klote ober Backsteine dem Rahmen seine erforderliche Abneigung nach Suben gegeben, fo wird in demfelben noch eine Lage Dunger (ben man auch mit erwas altem Dinger und für Mes Ionen und Gurken mit Ruhdunger mischen kann), etwas höher, als der untere Rand des Rahmen steht, aufgebracht. Dann legt man die Fenster auf, und stedt zugleich einige Stabe tief in ben Dunger, um spater, nachbem die starkfte Site verdampft ift, bei Herausziehung berfelben durch das Unfuhlen beurtheilen zu konnen, ob das Beet nicht mehr zu heiß sei, um die Erde ohne Gefahr barauf zu bringen. Ist die Hitze noch so stark, daß man den untern Theil des Stabes nicht ohne schmerzhaftes Brennen anfassen kann. so wurde die, alsdann aufgebrachte Erde leicht verbrennen und ihre nahrenden Substanzen verlieren; findet man aber die Stabe nur noch heiß, ohne ein brennendes Gefühl in ber Hand zu verursachen, so kann man sogleich die Erde aufbringen. Wenn der Dunger zu dampfen beginnt, muß man taglich die Sige des Miftbeets untersuchen. Man kann fich auch eines Thermometers bedienen, und die Site bann bis auf etwa 40-350 R. verdunften laffen, ehe man Erbe aufbringt. — So lange der Mist noch stark dampft, muffen die Fenster bei Nacht und Lag etwas geluftet bleis

197

ben, wibrigenfalls bas Glas trube wirb, und sich Pilze und

Moder anhäufen, die fehr nachtheilig find. -

Die Luft= ober Kerbhölzer, beren man sich zum Lüften ber Fenster bedient, können 2 Fuß lang, 3½ 30U breit, 1½ 30U bick, und auf jede 4 30U Länge mit einem 2 30U tiesen, sägenartigen Ausschnitt versehen sein, dessen unterer Abschnitt horizontal ist; das obere Ende wird bis zu 1 und 2 30U Dicke abgeschrägt, das untere aber mit einem Kerbausschnitt versehen, um das Holz auf dem Kand des Rahmens stügen zu können. Man nimmt am liebsten festes Eichenholz dazu.

Mistbeetrahmen (Auffah oder Mistbeet-Kasten, Mistbeet-Gestelle). Derselbe besteht aus 4 Brettern von starkem 11/2-2 Boll bickem Sannen- ober Gichenholze, welche rechtwinkelig zusammengefügt werden. Das hinter= brett, welches nach Norden gerichtet wird, muß so viel brei= ter fein, wie das Borderbrett, als nothig ift, den Rahmen mit den Fenstern die erforderliche Neigung gegen Suden zu geben, welche meiftens 12-200 R. beträgt. wohnliche Mistbeete kann die Hinterwand des Rahmen 11/2-2 Jug, die Borderwand 10-16 Boll hoch fein, indem die etwas starkere oder geringere Absenkung leicht durch Backsteine oder flache Klote, die man an den Ecken unterlegt, bewirkt werden kann. Die Hohe des Rahmens rich= tet sich nach dem Volumen der darin benothigten Erde und nach der Hohe der darin zu cultivirenden Pflanzen. Die Seitenbretter des Rahmens find an jedem Ende mit durch= lochten Bapfen verfeben; diese stedt man burch die bazu an ben Enden des Hinter= und Vorderbretts gemachten Deffnun= gen, und befestigt bann bie 4 Bretter mittelft harter Reile, welche man durch die Zapfen schlägt. Statt der hölzern Bapfen kann man fich eiferner bedienen, welche vorzuziehen find, da erstere leicht abbrechen ober faulen; oder man fügt die Rahmen mittelst Haken und Krampen zusammen. Diese Rahmen haben vor solchen, die an den Ecken fest verzapft ober zusammengenagelt sind, den großen Vorzug, daß man fie nach dem Gebrauche leicht auseinandernehmen und un= ter ein Dbdach bringen kann. Die obern Ranten bes Bor= ber= und Hinterbretts muffen bergestalt abgeschrägt fein, daß die Feinsterrahmen flach und dicht aufliegen. Nach Knight (sprich: Neith) soll der Rahmen gleichmäßige Sohe haben, und dagegen der Boben und die Dungerlage von erforder= licher Absenkung sein. Da wo die Fenster mit ihren Langs= seiten zusammenstoßen, ift ber Rahmen mit Querriegeln ver= sehen, welche mit einem sogenannten Schwalbenschwanze in bie obere Kante des Hinter= und Vorderbretts eingelaffen werden, oben eine Wasserfurche haben, den Rahmen in gerader Richtung erhalten und die Fenster mit tragen. Sie konnen 3 - 4 Boll breit, 11/2 - 2 Boll bid und an ben untern Enden abgestumpft (abgevafet) fein. Die Miftbeet. rahmen können eine Breite von 4 — 6 Fuß, und die Lange für 2 - 4 Fenster erhalten.

(Fortsetzung folgt.)

Das Umfallen der Levkojen=Samlinge zu verhüten.

Leider hat es wohl jeder Gartner und Levkojen-Liebhaber schon erfahren, daß die Sommer- und Winterlevkojen, auf Mistbeete gesact fleckenweise oder auch durchgangig umfallen und verderben. Dieses kann man leicht verhuten, und es hat sich durch zwölfjährige Ersahrung bestätigt. Man saet namlich sammtliche Levkojen unter den Sellezie und behandelt das Mistbeet nicht wie ein Levkojen-, sondern wie ein Selleriebeet. Man kann leichten und schwarzen Boden dazu nehmen, und es wird nicht leicht eine Pflanze umfallen, sie stehen fest und haben bei ihrer Verpflanzung immer die gesundesten Wurzeln.

Ueber die Ursache der lebhaftern Färbung der Blumen bei Topf=Pflanzen.

Die Lebhaftigkeit der Farbe der Bluthen bei Topf-Pflanzne, hangt auch von der Quantität der Erde ab. Hat die Pflanze namlich einen so großen Topf erhalten daß dieselbe zur Zeit der Inslorescenz noch nicht alle Erde durchwurzelt hat, so werden die Bluthen bedeutend blasser erscheinen als im entzgegengesetzten Falle. Die Ursache dieser Wirkung liegt in dem technischen Processe, in der Absorption und Ussimilation des Kohlenz und Sauerstoff-Gases, worüber wir uns ein andermal näher besprechen werden.

Wien. v. Klier

Bier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom fin. Obergartner Enserbed in Gotha.) [Fortsegung]

Clethra alnifolia. Erlenblättriger Clethra. Dieser ausländische Strauch blühet den Sommer über sehr hübsch, und läßt sich mit andern Blumenstrauchern sehr gut verbinden. Vermehrt sich sehr leicht durch Wur-

zel-Ausschöflinge und durch Einlegen der Zweige, bringt aber bei uns keinen reifen Samen.

Cneorum tricoccon. Dreifnopfiger Zeiland. Ift ein kleiner immergruner Strauch, etwas zärtlich und muß den Winter über bedeckt werden, vermehrt sich sowohl durch Samen, als auch durch Einlegen der Zweige im Frühjahr, und verlangt einen schattigen Ort.

Colutea arborea. Baumartiger Balfamstrauch. Diefer Strauch läßt sich durch Samen leicht fortpflanzen. Er blühet häusig und die Samen-Gehäuse haben die Gestalt einer Fischblase und machen eine artige Erscheinung in Pflanzungen. In kalten Wintern wird er ofters von Hasen beschädigt.

Corioria myrtifolia. Myrthenblattriger Gerberftrauch.

If auch etwas zartlich und verlangt in kalten Wintern bedeckt zu werden. Er vermehrt sich durch Zertheilen der Wurzeln, so wie auch durch Einlegen der Zweige im Fruhjahr.

Coronilla Emerus. Scorpions-Kronwicke. Ist ein schöner immergrüner Strauch, ber ben ganzen Sommer über blüht, und ein gefälliges Unsehn hat; die Vermehrung geschieht burch Einlegen ber Zweige.

Cypressus thyoides. Beiße Ceber ober Enpresse.

Diese bringt bei uns in Deutschland guten Samen, fordert aber eine behutsame Behandlung sie durch Samen aufzubringen. Da der Samen sehr zart ist, so muß solcher nur leicht mit Erde bedeckt werden; hat man ein temperirtes Mistbeet, so muß man das Kastchen oder die Aesche, worein

ber Same gesäet worben, in selbiges setzen, beim Sonnensschein beschatten, und feucht halten, dann wird das Ausgeben in einigen Wochen erfolgen. Sind die Pflänzchen aufgegangen, so mussen solche nur behutsam mit Wasser besprift werden, außerdem fallen sie um und verderben. Auch kann man sie durch Einlegen der Zweige und durch Stecklinge fortbringen, diese bleiben aber immer strauchartig und wachsen zu keinen hubschen Baum an. Es gibt deren noch andere Arten, diese mussen so behandelt werden, sind aber etwas zartlicher.

Barietäten.

Wien im Juni 1837. (Berkauf von Wiener Pelargonien betreffend.*) um schon mehrmals an uns gerichteten Berlangen, wes gen Abgabe eines Berzeichnisses unseres vegetabilischen Bestandes wes nigstens gegenwärtig zum Theile zu entsprechen, machen wir bis zum Erscheinen eines Catalogs über unsere sämmtliche gewiß nicht unbes beutende Pflanzen-Sammlung Folgendes bekaunt. Wir schließen schon seit längerer Zeit Niemand aus der Ferne von der Abgabe unserer Pflanzen aus, er mag Pränumerant unsers Pelargonien-Werkes sein ober nicht.

Wir erwarten von jenen Pflanzen = Freunden, welche aus uns ferer Sammlung zu beziehen wunschen, bloß eine Angabe ber neuesten Pelargonien, welche selbe besitzen, falls Ihnen das ganze Berzeichniß

une mitzutheilen zu laftig mare.

Bei den Pelargonien richten sich unsere Preise in Bezug auf den Zeitraum, seit welchen selbe bereits entstanden sind, ohne Rücksicht auf Schönheit, denn dieser Begriff ist relativ, und wir haben immer sorgfältig gesichtet, was der Blumist wunscht oder nicht. Es macht daher bloß Reuheit oder eine geringere Fahigkeit in der Vermehrung bei altern Arten einen merklichen Unterschied.

Die Billigkeit wird mit Ruchsicht auf die Quantitat ber abzunche

menden Pflangen vor jeder anderer Rudficht vorherrichen.

Wer übrigens unsere gegenwartige Flor ber Pelargonien, wovon wir in einem ber Gewächshäuser bei 4000 Individuen in 1000faltiger Abwechselung versammelten sah, wird zugestehen mussen, daß wir im Stande sind, ieben, auch dem eralirtesten Wunsche Genügezu leisten. Wir erwarten wie früher Zuschriften unter unserer längst bekanuten Abbresse nämlich, "an die herausgeber der neuen Arten von Pelargonien beutschen Arsprungs, Wien Weißgarber Rr. 92".

Die Berausgeber.

*) Die Freunde der Pelargonien brauchen wir wohl kaum auf die, eis nen europäischen Ruf habende, Pelargonien-Sammlung des Hrn. v. Klier zu Wien aufmerksam zu machen. Die durch kunstliche Bestruchtung aus dessen hortulanischer Anstalt hervorgegangenen Pelargonien nehmen in Bezug auf Schönheit, Pracht of Farben, und Größe der Blumen gewiß den ersten Rang ein, und durch die strengste Auswahl, welche unter den neuen Erzeugenissen stattsindet, wird dieser Sammlung nur das Ausgezeichnetste einverleibt.

Frankfurt a. M. b. 11. Juni 1837. In der Situng der Sektion für Gartenbau et. am 31. Mai, trug der herr Director, nach Vorlesung des Protokolls voriger Situng, einen Entwurf des, die lette Blumen-Ausstellung betreffenden Berichts vor, welcher allges mein genehmigt wurde. Die herausgegebenen Verhandlungen veranz lasten mehrsache Discussionen, wonach die Situng aufgehoben wurde.

Serr Grunberg, Sohn, hatte aufgestellt: Azalea indica phoenicea 4 1/2 Fuß hoch, mit starter Krone, Azalea sinensis, Clematis Coerula grandistora, v. Sieboldt, Datura bicolor, Epiphyllum Acker-

manni, Erica persoluta, alba, rubra, tubislora var. Euphorbia Millii ober splendens, 3' Fuß hoch mit Krone, Pelargonium fraucosurtense, olympicum, grande coccineum, vulneratum, Mimulus roseus, Institia sabiniana vera, Onosma taurica, Anemone narcissislora, Primula nigra, sammttich in Blüthe, und waren Euphorbia und Azalea phoenicea wahre Pracht-Eremptare in baumartigen Formen und reich mit Blüthen geschmückt. Herr Bock hatte ausgestellt: Prostranthera lassianthos, die Blüthensorm war ähnlich der von Bignonia Catalpa, sehr schon, Primula diosmaesolia 2 152' hoch und 2' breit mit zahlereichen Blüthen, Erica persoluta alba sehr buschig und voll, patens etc.

Darm ftabt b. 10. Mai 1837. In Betreff ber biesjährigen Blumen= und Pflanzen= Ausstellung bringt bie unterzeichnete Commission folgende nahere Bestimmungen zur Kenntniß ber verehrlichen Verzeins=Mitglieder:

1) die Ausstellung beginnt Donnerstag ben 22. Juni, Morgens

9 uhr, und dauert bis Sonntag ben 25. Abends 7 uhr;

2) das Lokal wird Morgens von 9 — 12 und Nachmittags von 2 — 7 Uhr geöffnet;

3) die Bereinsmitglieber haben gegen Borzeigung ihrer Karte mit 2 ihrer Kamilienmitglieber jeber Beit freien Gintritt.

4) Nichtmitglieber bes Bereins gahlen ein Eintrittägelb von 12 Rr. p. Person, biese Einnahme wird, wie im vorigen Sahre, gur Unterhaltung mehrerer Lehrlinge in ber Gartnerei verwendet;

5) biejenigen Herren, welche Gewächse aufstellen wollen, werben ges beten, bis zum 19. Juni bei einem ber unterzeichneten Commissiones Mitglieber bie Anzeige bavon zu machen und eine Liste ber auszustelz lenben Gewächse einzugeben, bamit bas Abholen ber Gewächse und ber Druck bes Verzeichnisses zur gehörigen Zeit geschen kann.

Die zur Leitung ber Blumen = Ausstellung ernannte Commission.

Fressenius. Fren. Zeiger. Kekule. Meister. Noad. Noad. Schnittspahn.

Berzerhebend sind die Garten von Wilhelmshohe, Worlie und am Ploner See, die mit den schönsten englischen Garten selbst mit dem allerschönsten, dem Canton Bern, wetteisern durfen und mit ganz Ftalien. Das Baterland zählt jest so viele englische Garten, daß ich sie nicht aufzählen kann; aber leider sind darunter auch so viele englische Anlagen auf einem halben Morgen, mit Brücken über einen Froschgraben, mit Inseln groß wie ein Kord, mit Bergen wie Maulwurschausen, und einigen unfruchtbaren nordamerikanischen Gestrüppe, statt der Obstdame der Väter, höchstens Vogelbeeren, Sittensprücke an jeden Bäumchen und selbst Grotten die zedoch das Gute haben, daß weder Aeneas noch Dido darin sich tummeln können. Wer von ihnen Nachstehendes schrieb, schrieb nicht zu viel:

Allhier wird ein Teder gebeten, Die Berge ja nicht platt zu treten; auch lasse man keine Hunde lausen, sie möchten sonst die Seen aussaufen; Hossentlich wird Riemand sich erkühnen, zu nah dem bretternen Ruinen und bei den pappnen Sarkophagen zu rauchen oder Feuer zu schlagen; so indiscret wird keiner sein und stecken gar die Kelsen ein.

(Forts. fgt.)

Bon der Blumenzeitung, dem allg. Unterhaltungsblatte, den gemeinnuglichen Mittheilungen ze, ber numismatifchen Zeitung konnen mittelft R. Bohlobl. Boft- ants Beibenfee burch alle Wohlüble Poft- Bemter des In- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch Grn. Buchbandler Robert Friefe in Leipzig feber Best nicht nur vollftandige Eremplare von diefem Jahre, fondern auch sammtliche vollständige frubere Jahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.



Colleda (in Thuringen),

den 8. Juli 1837.

X. Jahrgang.

Cultur der Calceolaria pendula. (Bon Brn. Jafob Rtier in Bien.)

Im Intereffe eines jeden Gartenbesiters liegt es ficher, jeden Raum feines Gartens, er fei noch fo flein, zwedmäßig benuten zu konnen; um so mehr muß ber Eigenthumer eines Gewachshaufes sich erfreuen, wenn auch ber ungunftigfte Raum, namlich jener, wo Begetabilien am wenigsten gebeihen, fich noch ganz befonders gunftig für eine Pflanze fich geftal-tet. Go wenig uns folch ein Raum anspricht, fo fehr fpricht und bas Pflanzen-Wefen an, welches bort entzuckend vegetirt. Solch ein Befen ift die Calcoolaria pendula, die ich durch Benntung besjenigen Plates eines gegen Often gelegenen Gewächshaufes zu einer nie gefehenen Große ihrer Blumen steigere. Gefundes, makelloses, uppiges Grun ihrer Blatter, Reichthum und Dauer ber Bluthe find ein schones Ergebniß der Zierpflanzen-Cultur, und dieses erreiche ich bei diefer, der dankbarften aller Calceolarien, im erwunschtesten Maaße. Burben Sie die 200 Eremplare, die gegenwartig, jum Theil zwischen Cupreffen, einen Goldregen bilden, gum Theil an furze, grune Stabe gefeffelt eine Ginfaffung for= miren, feben, Gie wurden mein Entzuden theilen. Ich fende Ihnen beifolgend einige Bluthen zur Unsicht, wovon eine einen Boll im Breitedurchschnitt mißt. Der Standort hat mir einige Stunden Sonne, bes Morgens mabrend bes gangen Winters, und da fallen in der Mehrzeit die Strablen schief auf. Sie steht in halber Fensterhohe, ungefahr 4 Fuß ober bem Parapet. Mit halbem Marg wird dieser Standpunft schon für zartere Pflanzen viel fahiger, die gute Calc. pend. wird daher auf die Brustwehr einer mit ihren Fenftern nordlich gelegenen Rifte nahe bem Glas gestellt und zuvor in etwas größere Topfe gepflanzt. Die Erde besteht aus folcher, welche beim Berpflanzen der Pelargonien erübrigt, dieser wird 1/10 Sand und 1/3 reine Moorerde zugesetzt. Nach dem Umsetzen werden mit der Brauße Pflanze und Erde schwach begoffen. Ich erzeuge nun im 3ten Jahre, die Culturmethode befolgend, jedes Jahr gleich schonbluhende, uppige Pflanzen; beghalb glaube ich mein Berfahren den Blumenfreunden der Nahe und Ferne mittheilen zu durfen.

Der Goldlack - Cheiranthus Cheiri.

Der Golblack, der Lack oder das gelbe Beilchen ift durch Bau und Farbe, hauptsächlich aber durch den Wohlsgeruch der Blumen eine vorzügliche Zierde der Rabatten

und der Bluthe-Stellen. Man hat davon mehrere Sorten, ja Hr. Dr. Claus in Ingersleben bei Gotha verkauft Sas men von vierzehn Sorten Wiener Stangenlack mit Namen.

Diese Sortenschaft hatte ich mir auch kommen lassen, aber wenn ich auch sehr gerne sage, daß ich im verstoffenen Sommer daraus herrlich blühenden gefüllten Lack gewonnen hatte, so ist es mir doch nicht möglich gewesen, alle die verzichneten Sorten deutlich herauszussinden. Die Samenditzchen waren nämlich bezeichnet: 1) goldgelb mit dunkelbrauener und gelber Kante; 2) goldgelb mit braunroth und viozlet; 3) hochgeld mit lichtbraun; 4) rothbraun mit goldgelb; 5) orange mit lichtbraun; 6) braun und gelbbraun; 7) sila mit roth und orange; 8) dunkelbraun mit orange; 9) braun mit violet und orange; 10) rothbraun mit orange; 11) hellzgelb mit hellbraun; 12) goldgelb mit zweierlei braun; 13) schwarzbraun mit zweierlei gelb; 14) violet.

Uber wer weiß, welchen Einfluß die Erbe, die Pflege u. f. w. befonders auf den Lack außern, und fehr oft fein Verlaufen bewirken, der wird feine Forderungen nicht allzu strenge stellen. Genug, es war ein herrlicher Flor!

Wenn indes diese 14 Sorten nicht so bestimmt auszu-scheiden waren, so sind es doch folgende unzweislicher, und auch überall wohl bekannt.

Die Lackbluthe ist einfach und gefüllt. Bon ersterer wird hauptsächlich der Zwerglack, der aber seine Zwergschaft bald ablegt, der schwarzbraune und der violet blühende geschäht.

Von ben gefüllten gibt es zwei Hauptsorten: ben Samenlack (gelb, braun, violet) und ben Stecklack. Der Samenlack setzt Samen-Schoten an, wodurch er fortz gepflanzt wird; auch durch Stecklinge kann man ihn fortz pflanzen, wodurch man in der Bluthezeit ein Jahr gewinnt.

Der Stecklack aber setzt nie Samen an, und muß baher durch Stecklinge, daher sein Name, forgepflanzt werben. Der schon langst bekannte Stecklack führt auch den Namen Erfurter, Kammerlander. Neuer ist der braunlichblaue mit dem hellgrünen Blatte, und der blaulichbraune mit dem hellgrünen wach weißgesaumten Blatte, beide halbgefült. Es ist aber wohl möglich, daß die Cultur noch andere Farben dieser Lacksorte, z. B. die rothe, hervor gebracht hat, und es ware den Freunden dieses Flores gewiß ein recht angenehmer Dienst, wenn ihnen die Blumenzeitung noch weitere Nachricht mittheilen wollte.

Munchen. (von -- ben.)

Beschreibung und Cultur der Tulpen.
(Bom herrn v. Dachroben zu Clingen.)
(Fortjesung und Beschluß.)

Tulipa turcica W. Zurfifche Zulpe. - T. pumila, Moench. - T. acuminata, Vahl.

Dieses Zwiebelgewächs, ebenfalls aus Kleinasien und Thracien stammend, unterscheibet sich von der Tulipa Gesneriana am meisten dadurch, daß die Blätter etwas wellenförmig sind, eine blaugrüne Farbe haben, und daß die Blumenblätter sehr langgespiht und ausgebreitet sind. Die Farbe der Blume ist entweder einfardig, gelb oder pfirsicheblutroth, oder mehrsarbig, besonders weiß mit hochrothen Randstreisen. Man hat auch davon Varietäten mit gefülten Blumen, als sogenannte Monströsen, die auch gesichtet Blumenblätter haben. — Diese Zwiedeln brauchen nicht alle Jahre ausgenommen zu werden.

Tulipa biflora L. Zweibluthige Tulpe.

Diefes Zwiebelgewächs, welches am caspischen Meere wächst, ist die kleinste Art der Tulpen. Die Zwiebel treibt einen 2—3blüthigen Stengel, der nur eine Hohe von 2—4 Zoll erreicht, mit 2 Blättern, welche schmalspfriemensörmig sind, und mit weißen Blumen, deren Spigen grün und an der Basis gelb sind. Die Blüthezeit ist vom Monat April bis Mai. Auch diese Zwiebeln brauchen nicht alljährlich ausgenommen zu werden.

Tulipa suaveolens Roth. Wohlriechende Zulpe. Diese, auch Duc van Toll genannt, ist in Sudeuropa einheimisch, treibt einen nach oben blattlosen, und etwas seinbehaarten, aufrechten Stengel, welcher ungesähr 6 zoll höhe erreicht, mit eislanzettsörmigen Blattern. Die Blume steht aufrecht und hat ausgebreitete, stumpse Kronenblätter, welche gelbs und rothgestreist sind, auch dunkelziegelsroth und an der Basis schwarz.

Diese Blume empfiehlt sich vorzüglich durch die früh-

zeitige Bluthe und durch ihren Wohlgeruch.

Tulipa sylvestris L. Bald=Zulpe.

Dieses in Deutschland einheimische Zwiebelgewächs, treibt einen glatten Stengel, der eine Sohe von $1\frac{1}{2}-2$ Fuß erreicht, mit 2-3 schmalen, lanzettsormigen, zusammengefalteten Blättern, und mit 1-2 schönen gelben, überhängenden Blumen, welche im Monat Mai erscheinen, auch den ganzen Monat hindurch blühen, und den Geruch der Beilschen haben. Diese Zwiebel kann 3-4 Jahre in der Erde liegen bleiben. — Barietät, mit gefüllter Blume. Eultur. Die Tulpen lieben zu ihrem Gedeihen

einen offenen, luftigen Theil des Gartens, eine fette, lockere Erde, mit etwas Flußfand vermischt. — Das zur Tulpensstore, mit etwas Flußfand vermischt. — Das zur Tulpensstore bestimmte Beet muß einen Monat vor dem Einlegen tief gegraben werden, und darf weder mit altem, noch wesniger mit frischem Dünger vermengt sein, sondern ich lege die Zwiebeln in ein Beet, das ein Jahr vorher mit altem Dünger versehen war, und worauf Levkojen gestanden haben. — Zum Einlegen der Tulpenzwiebeln in die Erde ist wohl die beste Zeit vom Ende des Monats September bis Mitte October; denn bei einem spätern Einlegen der Zwiebeln erscheinen die Blumen nur durstig, viel später, auch östers gar nicht. — Die Tulpenzwiebeln lege ich 4—6 Zoll tief und 6—8 Zoll von einander; auch lege ich Zwiebeln 8—12 Zoll tief in die Erde, wo sich die Stengel höher erheben, als bei den slach gesegten Zwiebeln, und diese sind bei kal-

ten Wintern, und bei farten Nachtfroften im Fruhjahr, mo Die Zwiebeln ofters leiden, mehr gefichert. - Die eingelege ten 3wiebeln werden, wenn einige trockene Frofte eingetreten find, mit trodnem Laub ober Pferbebunger belegt; allein im Frühjahr saume ich nicht, die Schutbecke früher abzunehmen, als die Tulpen zu treiben anfangen; benn, nimmt man die Schutdecke zu spat ab, so machfen die Zulpen unter der warmen Decke zu schnell in die Sohe, und die Nacht-froste sind ihnen bann fehr schadlich; wachsen aber die Zulpen nur durch die naturliche Warme, so schaden ihnen Nacht. froste felbst bis zu 6 Grad Kalte nicht. — Um die Bluthe. zeit und die Schönheit der Farben langer zu erhalten, werden die Tulpen, wenn sie anfangen zu bluben, vor Regengussen mittelft überfpannter Leinwand geschütt. - Wenn die Blumenblatter abfallen, fo werden die Samenkapfeln von benen, welche ich nicht zum Samentragen bestimme, bicht am Stengel abgebrochen, damit die Zwiebel nicht unnothig ihre Gafte zur Ausbildung des Samens verschwendet; die famentragenben Zwiebeln bringen jedesmal fur bas kunftige Jahr eine unvollkommene Blume. — Nach der Bluthe, wenn die Blatter eine gelbbraune Farbe bekommen, und ber Stengel von oben 2-3 Boll welf wird und zu vertrocknen anfangt, nehme ich die Zwiebeln, ohne sie zu verlegen, forgfaltig heraus, und bewahre fie an einem bedachten, trodinen und luftigen Orte bis zur Pflanzzeit auf. - Bu biefer Beit werden die Zwiebeln von der ihnen anhängenden trocknen Erbe, von ben vertrochneten Blattern, Stengeln, Burgelfa. fern und Sauten gereinigt, und die jungen Nebenzwiebeln, welche fich leicht trennen, abgenommen; die lette braune Saut muß aber bleiben, bis man die Zwiebeln pflanzen will. — Um die Zwiebeln in der größtmöglichsten Schönheit zu erhalten, muß man fie alle Sahre auf ein anderes Beet legen, aber die Brut kann zwei Sahre auf einer Stelle liegen bleiben. - Die Tulpen, welche ihre Farbe andern, befonders die fruhen einfachen, die Monstrofen und die dope pelten Sorten, sind zu diesem Fehler geneigt, (wo es sich zuweilen trifft, daß bunte Tulpen ganz einfarbig werden). Man hat diese zu zeichnen, und in die entgegengesette Bobenart zu legen, nämlich: wenn eine Tulpe im fetten Boben einfarbig geworden ift, fo lege man die Zwiebel in einen magern Boden, und so umgekehrt, und die Zwiebel wird bann eine bunte Blume wieder bringen.

Bermehrung: erfolgt durch die jungen Nebengwiebeln und durch Samen au ahnliche Weife, wie bei ben Spacinthen. Seit zwei Jahr n habe ich die Tulpen langer blubend erhalten, und zwar auf folgende Urt: mittelft einer Gartenschnur ziehe ich 6 Boll weit von einander Linien, mache bann mit einem folgernen Pfahle 6 Boll weit entfernt und 9 Boll tiefe Locher, wo aber beren Deffnung so weit sein muß, daß die Zwiebel, ohne anzustoßen, hineingelassen werden fann; in bieses Loch kommt 3 Boll hoch reiner trockner Flußfand, hierauf wird die Zwiebel gesett, und dann mit dem Fluß- sande zugeschüttet, daß nur die Spite von der Zwiebel zu feben ift. Muf diefen Fluffand wird leichte, durchgefiebte Mistbeet= oder Komposterde gebracht, bis das noch offengebliebene Loch vollgefüllt ift, und über dem Loch sich eine fleine Erhöhung davon bildet. — In vielen Garten sieht man die Tulpen einzeln auf den Rabatten herumfteben, mas ich nicht thue, sondern jede Gorte Tulpen fteht bei mir allein, wo gar keine andere Blume hinkommt; benn die Wurzeln anderer Pflanzen entziehen den Tulpen die besten Nahrungstheile,

205

und beim Herausheben ber Zwiebeln wird burch bie herum= ftebenden Gewächse die Arbeit verhindert und erschwert.

Die Tulpen lassen sich auch treiben, und werden gleich ben Haard v. Harlem, Bleyhost, Claremont, Duc van Toll, die einsache und die gefüllte, Duc de Cumberland, Duc d'Orange, Graf Florus, Grosmeister von Maltha, Geelen Rood von Leyden, Hecuba, Pallas, roth und weiß bordirt, Potte backer, gelb, Potte backer, roth, Standaart Royal, Stadelaar, Thomas, Marcus. Tournesol, gefüllt, Tulipa praecox, Roos-Tulipane, gelb gefüllt, Yellow Crown.

Mistbeete.

(Bom Grofferzogl. hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.)

Die Kenfter-Rahmen werden am beften von gutem, trocknem, 11/2 bis 2 Boll dickem Tannenholze gemacht, wel= ches fich nicht fo leicht verwirft als bas Gichenholz; indeß barf das Holz nicht zu viel Harz enthalten, da folches von der Sonne ertrahirt wird und fich bann auf ber Dberflache ansett. Die Starke der Feusterrahmen hangt von der Große ber Fenster ab; man suche babei moglichft viel Licht fur bas Mistbeet zu gewinnen, soviel, ohne die erforderliche Fe= fligkeit zu verringern, gefchehen kann. Die Fenster konnen 3 - 4 Fuß breit sein und mit 3 - 4 Reihen Scheiben Dachziegelformig beglafet werden. Bu Miftbeet-Fenftern barf bas Glas nicht zu schwach sein; auch lege man bie Scheiben etwas loder ein, damit sie, wenn das Solz bei anhaltend feuchter Witterung quillt, nicht zersprengt werden. Die Kenster muffen oben und unten mit einem eifernen Ring zum Aufheben versehen sein, und nicht zwischen dem Border = und hinterbrett bes Rahmens, fondern auf ben= felben liegen, indem sie vorn gegen die Rurbel oder eine vorstehende Leiste stoßen, damit das ablaufende Regenwasser nicht in bas Innere bes Miftbeets dringe.

Wenn das Miftbeet nicht mehr zu heiß ift, bringt man die Erbe barauf. Man nimmt zuvor allen Schwamm und Schimmel sorgfättig hinweg, der sich auf der Dberfläche bes Miftbeets bisweilen anzuseten pflegt, ebnet ben Dunger und bringt noch einige Boll hoch furzen verweseten Pferde = oder Kuhmist barauf. Dann wird die, zuvor grob gesiebte, Miftbeet = Erde fo hoch aufgebracht als erforderlich ift, 3. B. für Melonen und Gurken 7 — 8 3oll (nach Un= dern nur 4 — 5 Boll, doch dies ist zu wenig, weil die Pflanzen in zu flacher Erdlage leicht vergeilen), für Ropf= falat 6 Boll, für Mohren 9 — 10 Boll, Radies 8 Boll, Spargel und Blumenkohl zum Treiben bis 18 Zoll, fruhe 3werg : oder Vitsbohnen 8 — 9 Zoll, allerlei Samen von fruhen Rohlarten, Porree, Sellerie, Rreffe, Peterfilie, Blu-menfamen u. bgl. 5 — 6 Boll. — Nach bem Aufbringen wird die Erde taglich einmal umgestochen, und, wenn sie eine angenehme Milchwarme hat, geebnet und befaet oder bepflanzt. Sat man fur garte Pflanzen einen bestimmten Warmegrad nothig, so stede man ein Thermometer in die Erbe. Die Zeit, in ber sich ein Mistbeet erwarmt und bis zum erforderlichen Grade wieder verkühlt, andert sich nach der Beschaffenheit des Mistbeetes und nach der Temperatur ber Utmofphare; sie kann baher nicht bestimmt angegeben werben. Bis die Erbe sich erwarmt, barf man nur taglich

1 30ll hoch luften, um ben Dunft, ber sich anfangs noch entwickelt, sortzuschaffen. — Es ist oft ber Fall (besonders, wenn das Material des Mistbeets zu trocken war), das durch vieles Begießen oder nach heftigem Regen plotslich eine große Sitze (Nachbrand, Nachgahrung) entsteht. Das mit nicht die Erde sammt den Pslanzen verbrenne, muß man schnell mit einem spitzen Pfahl Löcher tief in den Dunzger stoßen, um der Sitze einen Abzug zu verschaffen; wenn sie verslogen ist, macht man die Löcher wieder zu.

Die mit Lohe $(1-1^{1}/_{2})$ hoch) bedeckten Mistbeete werden benutzt, um die Topfe mit zarten Pflanzen, Samen und Stecklinge von Tropengewächsen, die viele und anhaltende Wärme verlangen, darin einzusenken. Man muß auch hier Acht gesben, daß die Hige der Lohe nicht mehr zu stark sei, wenn man die Topfe einsenkt. (Fortsetzung folgt.)

Untwort auf die abgedrungene Erwiederung in Nr. 8 pag. 62 Jahrg. 1837 der Blumen-Zeitung.

Bunachst bemerke ich für ben Herrn Verf. jener Erwiesberung, daß weber Verkleinerungsfucht in meiner Ubsicht lag, noch daß meine Neise nach Coln nur eine vorgebliche gewesen ist, wie sich derselbe durch meinen in dem Fremdenbuche des Hofs von Holland eingeschriebenen Namen, und 1835 bei Harprath, so wie in den Büchern der Post und Dampfschiffsahrt überzeugen kann.

Um die in dem Garten bes Herrn Koch irregulär gepflanzten Rhodobendron-Gruppen zu zählen, hat sich genannter Herr wirklich viel Mühe gegeben. Das Resultat
ergab zwar noch mehr, als in dem Aufsah Nr. 48 Jahrg.
1835 angegeben, aber doch nicht das, was meine Behauptung
in Nr. 4 des Jahrgangs 1836 ausheben könnte, denn die
Zahl der im Garten gepflanzten Rhodobendrons blieb weit
geringer, und was die 16,000 in Kastchen pikirter Pflanzchen
anbelangt, so können diese wohl unmöglich einen Begriff
von der Größe des Gartens geben.

Saen Sie, mein werther Herr, nur einige breite Saementopfe ober Kaften mit Nhodobendron-Samen an, so können Sie die obige Zahl in Ihrem Worfenster haben, ohne desehalb einen großartigen Garten zu besitzen; wollen Sie aber diefe Zahl Rhodobendrons in dazu praparirte Felder, in für sie zu ihrem ferneren Gedeihen durchaus nothwendigen Abständen sehen, so bedürfen Sie allerdings ein großes Terrain, und zwar ein weit größeres, als das des Herrn Roch. Gine Unlage der Urt treffen Sie allenfalls bei Soulange-Bodin in Ris bei Paris.

Was die Größe des Glashauses in dem Garten des Herrn Koch betrifft, so ist das Wort "Größe" ein relativer Begriff, worüber sich nicht streiten läßt; aber ich kenne das Gewächshaus recht gut, es sind Camellien, Azaleen ze. in den Grund desselben in Walderde gepflanzt, auch waren früher Metrosideros, Melaleuceen ze. darin, welche aber, da sie zu stark wucherten, wieder herausgenommen wurden. Die Topfgewächse sind übrigens nicht sehr zahlreich in diesem Garten, obgleich mehrere große Mutterpstanzen sich darunter vorsinden. Die Camellien sollen in 260 Sorten sein, sind aber nicht in bedeutender Vermehrung, und bei meiner Anwesenheit waren viele kränklich aus Mangel an guter, für sie tauglicher Erde. Die Vermehrungs-Anlagen sind auch nicht sehr beträchtlich.

Paonien, Camellien, Rhobobentrons und Azaleen sind vorzugsweise die Lieblings-Pflanzen des Hrn. Roch, da denn auch hierin vieles burch Samen gewonnen wird. Wenn also eins ober das andere dieser Pflanzengattungen in großerer Zahl vorhanden ist, so läßt sich boch buchstäblich kein Beweis von der Größe des Ganzen hieraus entnehmen.

B. der Zweite.

Barietäten. m. 1. 6

Frankfurt a. M. b. 15. Juni 1837. Gegenwartig bluben bei Herrn Bod hiefelbst mehr benn 20 Cactus Epiphyllum Ackermannii, welche einen herrlichen Effect machen, undist der Garten desselben besondere reich an dieser Art, da man über 100 Eremplare hier antrifft; das größte von 1 — 1 112' hatte 9 Blumen, und mehrere derselben hatz ten 5" Diameter. Auch blüht Cactus Cereus Jenkinsonii mit 4 Blumen, die Blüthensom wie bei speciosus, aber weniger ausgebehnt und seuriger im Telerit als Ackermannii, die Blüthe ist Tubussore mig und sieht prächtig aus. Pstanze 2' hoch.

Primula decussata, das Exemplar 4 — 4 1/2' hoch, und 2 1/2' breit, mit Bluthen bedeckt; zugleich sieht man 100 jungere Pflanzen berselben Art, nebst andern Species in uppiger Fulle, gefüllts blühende Myrthen-Baumchen von 1 1/2 — 3' hohe und 1 1/2' Arosnendurchmesser, überschüttet mit Bluthen, Tropacolum pentaphyllum mit 50 und mehr Blumen, 9' lang.

Regensburg. Der botanische Garten zu Negensburg ift sehr klein, besigt aber eine bedeutende Sammlung von Alpenpflanzen, welche bei einer sehr zweckmäßigen Lage sich in gutem Stande befinden. Die Gewächshäuser sind nur klein und baher mit Pflanzen überfullt.

Der Hofgarten bes Fursten von Turn und Taris ist eine haupts zierbe von Regensburg. In den Gewächshäusern findet man eine schöne Drangerie, Pelargonien, Rosen, Caleeolarien und andere Florblumen.

In Pruiflingen, eine Stunde von Regensburg, ift ebenfalls eine beachtungswerthe Gartnerei, ein ziemlich großes Glashaus ents halt Drangerie, Pelargonien, verschiedene Neuhollander= und Warmbaus-Pflanzen.

(Gartenbau in Nigga.) Dbgleich die eigentliche Gartenfunft in ber Gegend von Nigga noch so weit zurud ift, bag man nur bie ge= meinsten Gartenblumen tennt, und alles Seltenere von weit herkommen taffen muß, fo wird boch ber reifende Gartenfreund auf bas Ungenehmfte überrafcht, wenn er bie faft wunderbare Wirkung, welche bie allgemein bekannte, hochst vortheilhafte Lage bes Orts auf bas Bachsthum aller, einem warmern Clima angehörigen Pflanzen hat, mahrnimmt. Man findet Exemplare von Asclepias fruticosa und Cassia crotalari-Sides von 10 guß Sohe, Geranium (Pclarg.) zonale von 15 guß (eine gange Mauer bekleibenb), Cassia tomentosa von 25 Fuß, ein Drangenbaum von 3 Fuß Umfang im Stamm, Sambuens nigra mit einem Stamm von 7 Fuß Umfang, ganze Laubengange von Dolichos lignosus, Alleen von Acacia farnosiana, eine Ceratonia siliqua, beren Stamm fich in 3 Mefte theilt, wovon jeder mannebick ift, endlich einen Delbaum, bem man ein taufendjahriges Alter zuschreibt, beffen Stamm 4 Fuß über ber Erbe 17 Fuß Umfang hat, und ber in guten Sahren 100 Kilogrammen Del liefert. Man kennt daselbst keine Treibhaufer mit Fenftern; bie Bananen gebeiben und bringen Frudite in Saufern, die fie nur gegen die Rordwinde fchugen.

(Empfehlung ber aftigen Balfaminen.) herr Bilmos rin in Paris, ber die aftigen Balfaminen in besonderer Reinheit gezos gen hat, empsiehlt sie vor allen andern Barietaten zur Cultur.

(Gleditschia sinensis ohne Stacheln.) Unter einer im I. 1823 in Frankreich gemachten Aussaat, bemerkt man zwei Stammechen, beren Zweige ganzlich stachellos und herabhangend sind. Man vermehrt diese Barietat durch Pfropfreiser.

Mood statt Gerberlohe in Treibhausern und Misteeten anzuwenden, wird auch vom Herrn Lemon in Paris empschlen, und diese Empschlung wird von Herrn Vilmorin bestätigt. (Ann. de la Soc. d'hort. de Paris.)

Unzeige einer neuen blumistischen Zeitschrift. Der Gartenbeobachter, eine Zeitschrift bes Reuesten und Interessantesten im Gebiete der Blumistik und Horticultur unter Mitwirkung mehrerer Kenner und Practifer herausgegeben von C. Gerst enberg, botanischen Gartener in Erlangen.

Unter biesem Titel erscheint im Laufe biese Tahres eine Zeitzschrift in viertelschrlichen Heften von 4 Bogen Text und 6 fein coloritten Kupfern, also ber ganze Jahrgang mit 16 Bogen Text und 24 Kupfern, in welcher bas Publicum von den neuesten und interessantesten Erscheinungen der Blumenwelt, wie sich solche zur Aufnahme in Gewächshäuser, Fensterz und freie Garten eignen, sogleich in Kenntniß geseht werden soll. Damit jedoch dem Liebhaber, im Fall die beschriebenen und abgebildeten Pflanzen den Wunsch des Besieses in ihm erregen sollten, auch in dieser Hinsch entsprochen werde, so werden den Beschreibungen zugleich die Preise der Pflanzen und der Ort, woher man sie beziehen kann, beigefügt; auch die Cultur derselz ben richtig, deutlich und auf eine wo möglich Kosten ersparende Weise angegeben.

Allen benjenigen Abonnenten, welche bisher die von Reid er'schen Annalen der Blumisterei bezogen, diene zur Nachricht, daß diese Annalen mit dem 12. Jahrgange 1836 aufgehört haben und daß das für dieser Gartenbeobachter mit einer noch umfassenderen practisscheren Tendenz erscheint. Da dem Herrn Herausgeber unter den Ausspizien des berühmten Botanisers Herrn Herausgeber unter den Ausspizien des berühmten Botanischen Gartens zu Erlangen von seiner Majestät dem Könige von Baiern anvertraut worden, da serner die nähere Berbindung aller botanischen Garten unter sich, auch die Ausschiedung neuer interessanter Erscheinungen der Blumenwelt sehr begünzstigt, so läßt sich von demselben, der zugleich als Aunstgartner seinen Ruf durch bleibende Schöpfungen begründet hat, und der neben den botanischen Garten auch mit den bedeutendsten großen Liebhaberz und Handelsgarten in Berbindung steht, gewiß sehr viel Ersprießliches erwarten.

Als Berleger ber von Reiber'schen Annalen wissen wir, wie sehr ein solches nügliches und zugleich wohlseiles Werk dem Aunstgartner und Blumisten wünschenswerth und nothwendig ist und wir haben das her gern den Verlag desselben übernommen und werden bemüht sein, die viertetjährlichen Hefte punktlich zu liesern. Der erste Left ist bereits erschienen und versendet und wir bitten daher, vorzüglich die Abnehmer der Annalen, um baldige Bestellung in jeder beliedigen Buche handlung, damit sie dieses nene Werk bald erhalten. Uedrigens wird das erste Heft beweisen, daß hier mehr geleistet wird als wie versproschen wurde.

Obgleich die Kupfer und sonstige Ausstattung gefälliger und schoener wie bei den Annalen, und also auch kostspieliger werden, so behalten wir bennoch den billigen Preis der Annalen bei, und der Jahrgang koftet auch nur 2 xl 25 Fx ober 4 fl. 48 Kr. —

Rurnberg im Mai 1837.

C. S. Beh'fche Buchhandlung.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Colleda (in Thuringen),

den 15. Juli 1837.

X. Jahrgang,

Revue der neuesten und prachtvollsten Blumen= und Zierpflanzen.

(Bom herrn J. G. v. Reiber.)

Camellia Colvillii. Colvills Camellie. Beschreibung. Die Blume ift fo groß als eine obere Raffeetaffe, aber auch gang gefüllt, weiß und roth gefreift, auch oben fo mitunter punktirt, gegen die Bafis berab find viele außere Blumenblatter rothlich. Eine allerliebst Schone Urt. Der Stock trug nur einzelne Blumen.

Cultur. Wie die übrigen Urten Camellien. Cytisus Laburnum flore roseo. Bohnen.

baum mit rofenfarbner Blume.

Befdreibung. Der Sabitus der Pflanze ift ganz berfelbe als bei Cytisus Laburnum mit gelben Blumen. Die Blatter find 3zählig, wie an ber Stammart. Rur bie Farbe ber Blume ist abweichend. Solche ist rosenroth, fast braunroth, mit etwas violetem Schein. Uebrigens haben die Blumen auch bieselbe Stellung in herabhangenden Trauben, woran Alles von nämlicher Form und Beschaffenheit ist. Die Pflanze war 5 Fuß hoch, strauchartig, und prangte mit seis nen schönen rosenrothen Blumen.

Cultur. Die Pflanze-stand in einem großen Topf, und bluhte im Garten. Somit scheint es, daß diefelbe noch im Glashause überwintert werden muß; doch ift nicht baran ju zweifeln, daß dieselbe fich bald an unfer Clima gewohnen wird, wo sie bann bald eine ber erften Bierden in Lustwal= dungen sein wird, daher auch in keinem Garten fehlen sollte. Roftet 1 fl. 30 fr.

Nerium multiflorum. Bielblumiger Dleander. Beschreibung. Diese unendlich prachtvolle Urt von Nerium splendens zeichnet sich vor der gemeinen Urt schon burch weit größere und breitere Blatter aus, und hat viel größere Blumen in ftarken Bufcheln; die Blumenbufchel erscheinen wie große Straucher, und gewahren einen unend= lich prachtvollen Unblick. Kostet 1 fl. 30 fr.

Cultur. Es ift diefe Urt noch eine Treibhauspflanze, welche im Lohbeete stand. Allein wenn sie in mehrern Gremplaren einmal vorhanden ift, dann darf man diefelbe, wie die Stammart, auch im frostfreien Bimmer übermintern. Ich habe die Pflanzen stets eben so rauh gehalten, als wie Die Hortensia, ben Topfen ofters frische Luft gegeben, fie nur febr mäßig begoffen, übrigens ober ziemlich dunkel gestellt. Im Februar gab ich Mistbeeterbe und stellte die Topfe hinter ein Fenster gegen Mittag, wo fie ben ganzen Tag die Sonne hatten. Sie erhielten hier wenig frische Luft, und bluhten babei unendlich uppig. Nach der Bluthe stellte ich die Topfe in ein ausgehobenes Mistbeet.

Diese Pflanzen laffen sich in der Regel schwer vermehren. Unfangs half ich mir, daß ich folche einschnitt, in angehangte Trichter einsteckte. Allein erft nach mehreren Monaten machten die eingelegten Theile Wurzeln. Schneller dagegen verfuhr ich in folgender Art: ich nahm ein Medizinglas, fullte folches ganz mit Baffer, stellte einen 1-2 fin= gerlangen Steckling in daffelbe, verflebte bie Deffnung rings um den Steckling mit Wachs, und stellte bas Glas in den Treibkasten oben auf die Lobe, das Wasser mußte aber oben mit dem Wachs ganz gleich bedeckt sein, damit alle Luft abgehalten war. Sobald ich nun unten an dem Ende des Stecklings weiße Wurzelfasern bemerkte, so nahm ich den Steckling aus dem Glase, und fette folchen in einen fehr kleinen Topf, aber vorsichtig, ein, ohne die Wurzelfasern zu verleten, in fehr zarte Beideerde, und goß gleichfalls fehr stark, stellte aber bann ben Topf in die Lohe. Die Pflanzen wuchsen sehr schnell heran. Späterhin steckte ich 2-4 Stecklinge in ein großeres Medizinglas, und alle Stecklinge machten Burgeln. Um schnellsten bekamen jene Stecklinge Wurzeln, welche nicht abgeschnitten, sondern abgeriffen worden, daher unten mehr knorpelig waren.

Dieses Pflanzengeschlecht liefert uns nur die prachtvollsten Blumen, und ist baber bem Blumenfreunde besonders werth. Folgende Urten zeichnen sich bermal aus: Nerium Oleander atropurpureum mit gefüllten Blumen, splendens, pomponium, pumile, spectabile, splendens coccineum, variegatum, diefe find bie prachtvollsten; bann fommen zunächst die Arten mit einfachen Blumen, von weißer, incarnatrother, blagrother, rosenrother, fahlgelber, dunkelrother Farbe, und jene Urt mit gewöhnlichen einfachen Blumen mit gelb gescheckten Blattern. Diese Urten follten in feiner Sammlung fehlen, fie bluben lange und machen berrliche Bierden. Blubbare Eremplare koften von 48 fr. bis 1 fl. 30 fr. Man zeigte mir auch bie prachtvolle Urt, variogata mit einfachen, weiß und roth gesprengelten Blumen, als mit gefüllten Blumen. Das ware freilich ein Bunder von Schönheit! Noch fann ich nicht baran glauben, bis ich bie

Blumen felbst gesehen habe.

Ich sah sehr viele Eremplare ber gemeinen Art mit

rothen und weißen Blumen. Solche ftanden in Rubeln fere Ginschliegung eber auf Genug ber Ginsamkeit als bes und hatten eben so starke Kronen, als die Drangebaume, waren auch eben so herangezogen und gebildet, und waren auch gang mit Blumen überdeckt, was einen herrlichen Un= blick machte. (Fortsetzung fgt.)

Ueber die Anlegung der Lauben. (Gingefandt von herrn Schlenther in Tilfit.)

Lauben sind Ruheplatze, dem Genuffe des Schattens und der Ruhlung, der Ginfamkeit und der gefelligen Bufam= menkunft, ber stillen Beschaftigung bes Geiftes, und bem

Bergnugen ber Tafel gewibmet.

Diese mannigfaltige Bestimmung hat Ginfluß auf ihre Lage, ihre Große, ihre Form und ihre Umgebung. Getofe und der neugierigen Begaffung entfernt, muß jede Laube eine ruhige Lage haben; benn man mag sowohl allein als in Gefellschaft ihres erquidenden Schattens genießen wollen, so will man einen ungestorten Genuß haben, und indem man sich ungezwungen der Betrachtung ober bem gefelligen Bergnugen überlaßt, so will man nicht von lafti= gen Buschauern umgeben sein. Darum burfen Lauben nicht an zu offnen Plagen angelegt werden. In Raffeegarten läßt man das hingehn, weil man da weder Betrachtungen anstellen, noch der echten Gefelligkeit genießen kann. Aber in Naturgarten muffen die Lauben wenigstens etwas verftectt fein.

Lauben legt man gern in der Nahe menschlicher Woh= nungen an, damit man ohne viele Umstande der Ruhe und bes geselligen Vergnügens in der freien Natur genießen kann. Aber es ist auch nicht zu tadeln, wenn man sie in weitern Entfernungen, am Ende der Bange, haben fann, weil dem ermudeten Wanderer, befonders an heißen Zagen, ber fühlende Schatten eines Laubensitzes fehr angenehm ift.

Die Größe und ber Umfang der Lauben richtet sich nach ihrer Bestimmung. Die größten Lauben bildet die Natur in unfern Laubwaldungen. Die horizontalen Aeste der bichtbelaubten Buchen und Eichen lassen in ihren freien Senkungen ein Gewolbe hervorgeben, durch deffen mannigfaltige Deffnungen liebliche Lichter spielen. Das schwellende Polfter bes moofigen Rafens macht ben Boben eben fo angenehm, als die mit weißen oder bunten Flechten befleibeten Stamme ber Waldbaume herrliche Saulen dieser Naturlaube barftellen.

Wo in Garten Waldbaume sich so bilben, daß ihre Meste frei herabhangen, da folge man dem Winke der Natur, beuge die Aeste hier und da noch etwas mehr, pflanze zwi= Schen die Deffnungen Schones Strauchwerk, erweitere einzelne Deffnungen, und lege ungefunstelte Ruhebanke an, so wird man eine treffliche und fehr geräumige Laube erhalten.

Bu flein darf die Laube nicht werden, besonders wenn sie zugleich sehr dicht ist. Die Luft ist zu sehr eingeschlossen, und austatt frische Ruhlung zu gewähren, bringt fie ein angftliches Gefühl hervor, zumal wenn mehrere Personen fich darin zusammensehen. Gine Laube von 5 Fuß Lange und Breite ift schon zu flein.

Die Form ber Laube ift zwar im Ganzen willführlich, und richtet sich nach ihrer jedesmaligen Bestimmung. Inbessen ist die zugerundete doch immer die bequemfte. Lauben, bie größere Gefellschaften einnehmen follen, muffen nur halbrund fein, damit die Luft freier fei. Much wurde eine ftar-

gefelligen Bergnugens führen.

Die Umgebungen ber Laube find nicht gleichgultig. Das Muge, auch bes einsamen Freundes ber Natur, will auf ans genehmen Gegenftanden ruben. Kann man die Laube fo anlegen, daß durch ihre Deffnungen Durchsichten in eine schone Landschaft fich barbieten, so erhoht diefer Umftand unftreitig die Schönheit einer folchen Laube. Sonft aber ift es ange. nehm, wenn bem Gingange ber Laube gegenüber ein frifcher beblumter Rafen, ober angenehme Blumenftode bem Muge sich barftellen. Much wurde die Aussicht auf fliegendes Wasfer bem, ber in ber Laube ber Natur genießen will, bas Bild bes Lebens und ber fanften Bewegung gewähren. Gin Bafferfall, in der Rabe der Laube, murde durch fein eintoniges Gemurmel den Empfindungen eben fo fehr schmeicheln. als das Floten der Nachtigall, und die taufend Stimmen ber Bogel in einem nahen Gebusche. Daraus folgt, daß Lauben an unfreundlichen Orten, mit der Ausficht auf eine kahle Wand, oder auch noch unangenehmere Gegenstände, durch diesen Abstich das Gefühl beleidigen und jeden Freund der schönen Natur zurückschrecken.

In diatischer Rucksicht ist es nothwendig, daß ber Boben der Laube trocken sei. Die Feuchtigkeit der Erde bringt, besonders des Abends, im Stillsigen leicht Erkaltungen ju Wege. Man lasse also den Boden der Laube mit grobem Fluffande befahren, oder gar Bretter ju den Fugen ber Ruheplage legen. Mus diesem Grunde ift es auch nicht rathsam, Rafen in der Laube zu erhalten, weil bas Gras hier im Schatten fast immer feucht bleibt und noch eber Erfaltungen hervorbringen fann. (Fortsetzung fat.)

Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. *)

Crinum moluccanum Herb. Molukfische Sakenlilie.

Rennez. der Gattung. Bluthe langröhrig; Saum sechstheilig, ziemlich regelmäßig; Abschnitte an der Spike mit Safchen; Staubgefaße fechs im Schlunde, aufrecht; Staubbeutel schwankend; Rapfel dreifachrig; Samen fleischig.

Rennz. ber Urt. Zwiebel fugelrund; Scheibe zweitheilig, aufrecht, stumpf; Bluthe figend; Rohre fo lang als der trichterformige Saum; Blatter lanzettlich mit langge. zogener Spike, nach unten wellenrandig.

Diese großartige Sakenlilie unterscheibet sich schon durch die blagrothe Zwiebel von der tiefgerotheten des ahnlichen Crinum zeylanicum. Die Bluthen erscheinen zu vier bis fechs, und sind auf der weißen Grundfarbe gart rofa über-

laufen.

Baterland und Cultur. Gie findet fich auf ben moluftischen Inseln, wo schon Rorburgh fie fennen lernte, und wurde durch Dr. Caren von Serampore an Lord Carnarvon gefendet, in deffen Befigungen fie im Sabre 1822 blubte. Sie hat sich seitbem auch über ben Continent verbreitet, gehort aber unter die felteneren Arten.

Crinum Broussoneti Herb. Broffonet's Sakenlilie.

Rennz. der Urt. Schaft ein = bis fechsbluthig; Blatter rinnenartig, entfernt scharf sägezähnig (nach allen *) Mus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Gachf. Sofrathe) Flora exotica.

Seiten gerichtet), fehr lang gespist; Bluthenrohre langer als bie langlich langettformigen, mit farminrothem Mittelftreif gezierten, offen= und auseinanderstehenden Bluthenabschnitte.

Eine ber schönsten Arten, schon die Zwiebel zieht in Purpurrothe; die Blatter laufen bereits von der Basis an schmal zu und find mehr oder weniger wellenrandig, je nache bem sie langsamer oder schneller aufschießen. Die Knospen sind anfangs tief herabgebogen, wahrend der Entsaltung der Bluthe erhebt sich dieselbe zur aufrechten Stellung.

Vaterland und Cultur. Sie kam aus Sierra Leone, und ist schon seit 1740 bekannt, gehort dessen ungesachtet unter die schönsten und seltensten Arten. Ich habe im botanischen Garten zweimal die Freude gehabt, sie schön und vollständig blühen zu sehen. Sand mit settem Lehm gemischt sagen ihr am besten zu; auch werden die ähnlichen Arten mit Glück durch bloße Torferde getrieben. Die unsrige bleibt im warmen Hause und blüht im August und Sepstember.

Crinum scabrum Herb. Scharfrandigblättrige Sakenlilie.

Rennz. ber Urt. Schaft vielbluthig; Blatter rinnenartig, am Rande knorvelig gezahnelt; Bluthen sigend; Rohre langer als die breitlanzettlichen, mit den Randern einander beckenden, mit karminrothem Streif durchzogenem Ubschnitte.

Bei großer Aehnlichkeit mit voriger Art mag sie wohl noch schöner genannt werden, da sie noch kräftiger emporwächst und ihre Bluthen einen stattlichern Austand verrathen. Der Karminstreif ist bei verschiedenen Individuen bald mehr, bald weniger rein und schön.

Naterland und Cultur. Sie wurde im Jahre 1810 auf der azorischen Insel St. Michaël, entdeckt, und blubte im Mai bei Loddigges, spater auch auf dem Continente.

Beitrag zur Cultur der Gingko biloba.

Gingko biloba kommt zuweilen als hoher Baum in ppramidalem Wuchse vor, indessen die meisten Eremplare sich mehr horizontal ausbreiten. Herr Poiteau macht darauf aufmerksam, daß dieses seinen Grund darin haben werde, weil der Baum meist nur durch Ableger vermehrt sei, (die hochstämmigen Eremplare in Paris und Trianon sind aus dem Samen gezogen,) und rath: man solle, wie es auch schon bei Araucaria mit Ersolg geschehen, den Ableger, nachebem er gehörig Wurzel gesaßt, dicht über der Erde abschneizden und von den dann aussprossenden Schöslingen den besten als Hauptstamm stehen lassen, der dann die pyramidale Korm annehmen werde. (Ann. de la Soc. d'hort. de Paris.)

Bier-Baume und Strancher zu Landschaftsgarten. (Bom Ben. Obergartner Epferbed in Gotha.) [Fortsehung]

Clematis erecta. Aufrechte Baldrebe. Die Elematisarten sind theils Staudengewächse, theils aber auch kletternde und rankende Pflanzen; lettere dienen befonders zur Bekleidung alter Mauern, Ruinen und Lauben und verschönern ihren Stand durch ihre Bluthen. Die Vermehrung geschieht durch Samen, auch mit Zertheizlen der Burzeln, Einlegen der Zweige im Frühjahr, wo solche bis zum Herbst schon Wurzeln gemacht haben, und lassen sich alsdann weiter verpflanzen.

Cytissus Laburnum. Cemeiner Bohnenbaum.

Alle Cytissus = Arten lassen sich sowohl burch Samen, als auch durch Einlegen ber Zweige vermehren, kommen auch gut durch Schnittlinge an einem schattigen Orte fort.

Daphne Mezereum. Geibelbaft ...

Alle Arten lassen sich sowohl durch Samen als auch burch das Einlegen der Zweige im Frühjahr an einem schattigen Ort sehr gut vermehren.

Diospyros virginiana. Birginische Dattelpflaume.

Ein amerikanischer Strauch der sich durch Einlegen der Zweige, auch wenn man guten Samen bekommen kann, und solchen an einen beschützten Ort bringt, sehr gut fortpflanzt.

Elaeagnus angustifolia. Der wilde Delbaum. Ein schoner Baum, der sich durch seine Bluthen, die des Abends herrlich duften, sehr angenehm macht. Die Vermehrung geschieht sowohl durch Stecklinge, als auch durch Einlegen der Zweige. Er halt unsere Winter sehr gut aus.

Empetrum nigrum. Schwarze Rausch beere.
Ein kleiner niedriger immergruner Strauch, der sich wohl durch Zertheilen der Ausschößlinge, als durch Einlegen der Zweige sehr gut vermehren laßt, verlangt aber einen schattigen und beschützten Stand und im Winter eine Beschung mit Laub.

(Fortsehung folgt.)

Barietäten.

Berlin, b. 1. Juli 1837. Um 25. Juni c. beging ber Berein zur Beforderung bes Gartenbaues in ben Konigi. Preuß. Staaten die funfzehnte Jahresfeier seiner Stiftung. Die dazu von den Konigi. Akademicen ber Wiffenschaften und ber Kunfte wohlwollend überlaffes nen weiten Raume erglanzten von der Farbenpracht der in uppiger Bluthenfulle aufgestellten mehr benn 4000 Pflangen aller Bonen und Jahreszeiten, burch bie ruhmliche Sorgfalt bes hof : Gartners herrn Brafch und bes botanischen Gartners herrn Conard Otto in gefallie gen Gruppen kunftfinnig geordnet zum impofanten Festschmucke, ber in jeber hinsicht bezeugte, was vereinte Rrafte, mas Liebe gur Sache vermogen; und wenn auch, wie ber Direktor in feinem Bortrage anbeutete, bie feltene Fulle und Pracht biefer Aufstellung bes Lobes nicht bedurfte, da sie felbst lobend genug für sich sprach, so verbient boch bas allgemeine Bestreben zur Serftellung berfelben gebuhrende Ermah-Mit ehrenwerther Liberalitat war aus den Rouiglichen und Pringlichen Garten Glangenbes gewährt; aus bem Schlofigarten von Bellevue hatte die gewohnte Munificenz seines ertauchten Besichere reiche Unterstühung gestattet; ber botanische Garten hatte eine brillante Auswahl seiner Schape bargebracht; die Landes = Baumschule, die Bartner = Lehr = Unftalt, waren mit ihren Productionen nicht gurucke geblieben; von den hiefigen Sandels = Gartnern waren die ausgezeiche netsten Erzengniffe ihres Runftfleißes geliefert und die Mitglieber des Bereins hatten fich beeifert, aus ihren Cammlungen fchagenswerthe Beitrage bargubringen, namentlich ihre Greellengien bie herren Staats-Minister von Altenstein, und von Wisteben, die Hof-Edartner Gerren Krausnick, Fintelmann, Mayer, Nietner, Woß, Sello, Werth, die Kunstgärtner Horren Bouche, Cobin, Fuhrmann, Gaede, Kraaß, Krause, Ruhfeld, Limprecht, Mathieu, Meyer, Ohm, Spath, Teichemann, Tousiaint, Zictemann; ferner: Horr Ober-Hosenscher Becker, Horre Hoffblotzer Horren Liebe, Westerliefter Liebe, Westerliefte Bluth und Hunder, die Kantseute Herren Liebe, Peterson, Westphal, Herr Zustigenth Meyer, bessen ausgezeichnete Pflanzensammtung so rühntlich bekannt ist; auch ist der eifrigen Mitwirkung des herrn Immermeisters Fleischinger bei Einrichtung ber Stellagen dankbar zu gedenken. Aus allen Standen waren Beweise der tegsten Abeilnahme gur Stelle. Es wurde zu weit fuhren, alle Perfonen zu nennen, benen

ber Berein für ihre ichagenswerthe Beifteuer gur Berberrlichung bes Feftes bantbar verpflichtet ift, ober alle bie Schate Florens und Ponomens namenklich aufzuführen, die nach dem einsteinmigen Urtheile kompetenter Beurtheiler hier ein seltenes Ganze bildeten; nur Einiges, burch Neufeit, Seltenheit ober besondere Schonheit der Eremplare besmerkenswerth, sei hier kurzlich erwahnt, wie der Reichthum fruher Fruchte, als: Ananas, Pfirfic, Pflaumen, Ririchen, Beintrauben, Delonen, Erbbecren, einladend geordnet burch herrn Runftgartner Gaebe, die anziehenden Pelargonien : Sammlungen ber Berren Brafc und hanet, auch Rhodanthe Manglesii, Des Lettern; Die fur Die Jahredgeit bewundernemerthe Spacinthen= und Tagetten-Flor bes Srn: Decter, uber bie ein feltenes Gremplar von Brunsvigia disticha ihren Facher ausbreitete; eine Cottection feltener Rofen bes herrn Minifters von Altenftein Ercelleng; ausgezeichnete Cactus : Arten und ein ichones Exemplar von Tillandsix pyramidalis vom herrn Rriegeminifter von Bigleben Ereclleng; bie herrliche Calceolarien Sammlung bes Berrn Weftphal; eine reizende, Busammenftellung von Pimelia decusund Metrosideros lanceolata vont herrn J. R. Mayer; Schizanthus Hookeri, Polygala attenuata, Pimelia rosea, Collinsia bicolor, Boronia serrulata, Cymbidium aloefolium, Gladiolus cardinalis, Calanthe veratrifolia, Solanum azureum, Coreopsis basalis, aus bem Pringlichen Schlofgarten ju Bellevue; Phlox Drummondi vom herrn Liebo; Fuchsia globosa vom Serrn Ruhfeld; Cereus speciosissimus bom Berrn Rraah; Leptosiphon androsaceus, Penstemon ovatus, Andersonia sprengelinoides, aus ber Gartnerlehranftalt; Eutoca Wrangeliana, Limnauthes Douglasii, Russelia scoparia, vom Berrn Sintelmann I.; Asclepias carnosa, Cyclameu europaeum, Pimelia linoides, Alstroemeria peregrina, vom herrn Bluth; Fabiana imbricata, Crinum erubescens, vom herrn Mayer; Mimulus cardinalis, Lobelia decumbens, vom herrn Berth; Plumbago sinensis, vom herrn Limprecht; Aethionema persica, Helonias erytrosperma, Cyrtopodium flavum, Sinningia Helleri, Pavetta caffra, Torenia scabra, Dianthus alpina, Gloxinia speciosa, Gesneriana bulbosa, magnifica, und spicata u. v. a. aus bem botanifchen Garten, eine

gelaffen, um fich ber vielen beachtenswerthen Gingelnheiten gu erfreuen. um 11 uhr versammelten sich die Mitglieder bes Bereins und bie von biesen eingeladenen Fremden auf besondere Ginlag- Karten. um 12. Uhr zogen jene in den Saal zur Rechten des Bestiduls sich zuruck, Behuf der statutenmäßigen Wahl des Borstandes, die fast einstimmig die disherigen Mitglieder desselben in ihren Lemtern bestätigte. Hiernachst begaben sich alle Unwesenden über 300 an der Bahl, burch bie Wegenwart Seiner Roniglichen Soheit bes Pringen August beehrt, in ben großen Gaal ber Mademie ber Runfte gur Lin. ten des Beftibule, mo der Director des Bereine, por der mit Borbeern und finnig von Palmen überschatteten Bufte Gr. Daj. bes Ronigs Die Feftrede hielt. Diefelbe wies in ihrem Gingange barauf bin, wie febr es das Glid bes Lanbes, das Glud bes Friedens und ber Ruhe bezeichne, beffen wir und unter ber weisen Regierung Gr. Majeftat unseres geliebten Ronigs erfreuen, baf im verfloffenen Sahre wieber brei neue Bereine fur Gartenbau in der Preugischen Monarchie geftiftet wurden, gu Rostin, Prenglow und Stendal. "In ben Garten" - fo lauteten die hieran gefnupften Worte des geiftreichen Redners - ,,in ben Garten bluben die garten Gefuhle ber Menfchheit auf, ber Bluthen leichte, gefällige, mannnigfaltige Gestalten in spielender Zweck-losigkeit, erheitern ben Geist, beschäftigen ben Sinn, der auf ihnen in reizender Abwechselung schwebt und führen die Ruhe in die Seele zu-ruck, wenn sie ein bofer Zufall verscheucht hat. In den Garten flech= ten wir und felbft bie Rrange bes lebens und belohnen und mit harm= lofem Schmuch". - Der weitere Inhalt der Rebe verbreitete fich über ben befriedigenben Buftand bes mit 58 Gefellichaften fur verwandte 3wecke in Berbindung fiehenden Bereins und ber vom Ctaate feiner Mitverwaltung vertraueten fortmahrenden prosperirenden Inftitute, ber Bartner : Lehr = Unftalt und Landes-Baumichule, in welcher erfteren gur Beit 25 Boglinge mit Ginfchlug von 11 Frei - Mlumnen fich befin= ben, bie nach ihrer Ausbildung das Beffere verbreiten und burch biefe Berbreitung sich vervielfattigen sollen. Die andere nicht minder gesmeinnugige Anstalt, die Landes Baumschule, einen Flachen-Inhalt von 129 Magbeb. Morgen umfaffend, bebittitte gu ihren magigen Uctien-

kunstreich mit Moosen und Bluthen verzierte Base mit einem lieblich geordneten Bouquet vom Herrn C. Bouche; ein leichter Epheu-Mantel vom Herrn Wieland u. s. w. Schon in den Fruhstunden waren ausnahmsweise mehrere Fremde, Blumenfreunde und Sachkundige zu-

preifen 1218 Chod und 60,930 Stud ihrer Probuefionen morunter 1890 Maulbeer-Pflanzen, 3960 Dbftbaume und 367 Schod Dbft-Wild. linge und wobei ber Berein mit 3235 Stud und 115 Schod koneur. rirt, die fur seine Rechnung an Gemeinden, Magistrate, Berschone rungs - Bereine u. f. w. zum allgemeinen Besten vertheilt wurden. Die Rede gab Nachricht von bem Bestande ber Bereinsbibliothet, auf 790 Berte in 1640 Banden und heften fich belaufend, von dem Ers scheinen, bem Debit und ber Tenbeng ber Berhandlungen bes Bereins, von seiner Wirksamkeit als Bermittler in Sachen bes Gartenbaues, gwischen ben Provinzen ber Monarchie, burch Senbung beffen, von einer zur andern, mas er für zwedmäßig halt, ober mas verlangt wird, fo weit er es vermag, unter Bermenbung bedeutenber Summen hierzu. Gie ermahnt ber erfreulichen Theilnahme von gandern in Deutschland, die nicht zum Preußischen Staate gehoren, mit besondes rer Bezeichnung bes Desterreichischen Staates, von wo mit zuvorfoms mender Bereitwilligfeit Beinftoche aus Ungarn geschickt murben, wie fruher bie Marastino = Rirfdje aus Dalmatien. Der Rachweis bes Raffen = Buftandes lautete im Allgemeinen nicht minder befriedigend, wie die übrigen Nachrichten, wie wohl noch immer ansehnliche Beitrags. Reste offen stehen, beren Tilgung so bochst munschenswerth ift; ba bie Ungewißheit ber Einnahme, bei ben kleinen Finangen bes Bereins, wie bei ben großen, bie Saupt-Schwierigkeit ber Verwaltung ausmacht. Die hierangeknupfte Uebersicht bes Personalftandes bes Bers eine, gegenwartig 916 Mitglieder gahlend, mit Ginfchluß von 202 Che ren- und forrespondirenden Mitgliedern, ergab, bag an die Stelle von 34 ausgeschiedenen Mitgliedern 38 neue Mitglieder, alfo 4 mehr, hins zugetreten waren, bag aber ber Tob 13 wirkliche Mitglieber im vers floffenen Sahre abgerufen, beren Berluft gu beklagen und beren Er-fag burch neuen Beitritt gu munichen ift. Bon gwei Preis - Aufgaben, beren Termin abgelaufen, mar bie eine, — eine hiftorische Darftellung ber angegebenen Mittel, bie Fruchtbarkeit bes Bobens zu beforebern, — unbeantwortet geblieben, bie anbere — über bas beste Bers fahren, Pflanzen burch Stecklinge zu vermehren und die am meiften bazu geeignete Beit, - erhielt zwei Beantwortungen, von benen bies jenige mit dem Motto: "Erfahrung ift die beste Lehrerin," nach dem Urtheil des Ausschusses für Gegenstande dieser Art als genügend ersachtet und ihr demnach der Preis von 20 Stuck Friedrichsbor zuserkannt worden war. Der Director entsiegette den mit dem gedachten Motto überschriebenen Zettel und fand barin die vier Namen: Ebuarb Otto, William Brackenridge, Rarl Plaschnick und Rarl Bouche fammte. lich Gartner im hiefigen botanischen Garten. Rene Preisfragen find nicht geftellt, man hat fich auf bie noch laufenben, burch bas vertheilte Programm von neuen publizirten Aufgaben befchranet.

Nach ben eben erwähnten Darstellungen gedachte der Director noch der in diesem Frühlahre-eben so geschmackvoll ausgestellt gewesenen als reichen Sammlung ausgezeichneter Hvacinthen und anderer zugleich blühender Pflanzen des Geren Austigaaths Mewer hierselbst, welche die Ehre hatte, von Sr. Majestat dem Könige gesehen zu werden; er deutete darauf hin, wie sehr die Neigung für schone Blumen überall zunehme, und das die Beziehung seiner Rede, womit er diesen Berein m Jahre 1822 eröffnete, auf unsere Blumenmarkte nicht mehr passe, nachdem außere Umstände, besonders die erleichterte Schiffsahrt, die Anzahl der Zierpslanzen gar sehr vermehrt habe.

"Die Nordwesteuste von Amerika" so schloß er seinen beredten

"Die Nordwestüsse von Amerika" so schloß er seinen berebten Bortrag, "schüttet eine Blüthenpracht von Sommergewächsen über uns aus. Sonderbar, daß die Natur manche Gegenden in dieser Nückssicht liebt. Eine Jone schönblühender Gewächse zieht sich von jener Kusse über Japan und sogar Unalaschste durch Sibirien dis an den Baikal. Seit langer Zeit haben wir schöne Zierpslanzen aus Japan. Unsere Fortensia, unsere Kerria, unsere baumartige Paonie kommen daher. Was hat uns die Natur dafür gegeben? Lassen sienen Traum träumen — die Blüthe der Menschheit." Nach ausgehobener Sigung begab sich der größte Theil der Bersammtung zu einem Festmahle im Englischen Hause von 250 Gedecken, wo die innigsten Wünsche sür das Wohl Sr. Königlichen Majestät des Königs und des ganzen Königlichen Hauses in Worten tief empfundener Liebe sich gutsprachen und deim Klange froher Lieber ein Fest sich enbete, das oft uns wiederkehren möge als Zeuge friedlicher Prosperität.

Ueber 5000 Freunde des Gartenbaues, auf besondere Einlaß-Kare

Ueber 5000 Freunde bes Gartenbaues, auf besondere Ginlag-Rareten zugelassen, erfreueten sich noch an diesem und bem folgenden Tage bes Unblicks jener seltenen Pflanzen- Aufftellung, die Ihre Koniglichen Hoheiten ber Prinz und die Prinzessin Wilhelm mit Ihrem hohen Besuche zu beglucken geruhten.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Colleda (in Thuringen),

den 22. Juli 1837.

X. Jahrgang.

Ueber die Anlegung der Lauben. (Eingefandt von herrn Schlenther in Tilsit.)

Sehen wir nun die Gewächse durch, welche zur Anlegung der Lauben benutzt werden können, so muß man sich freislich nach dem Boden richten; denn wo ich Birken pflanzen kann, da wächst freilich kein Fuchswein, und wo der Fassanstrauch uppig hervorschießt, da wird Glycine Apios

schwerlich immer gebeihen.

1) Aristolochia Sipho. Diese uordamerikanische Schlingpstanze zeichnet sich durch ihre herzsormigen, großen dunkelgrünen Blätter aus, die fast einen Fuß lang sind, und daher einen vortresslichen Schatten geben. Die Blumen stechen durch ihre rothbraune Farbe und durch ihre angenelme Röhrensorm sehr sich gegen die Blätter ab und kommen reichlich zum Vorschein. Doch verbreiten sie nur des Abends einen schwachen Geruch. Die Pslanze erträgt unsere gewöhnlichen Winter sehr gut, doch ersordert sie einen etwas seuchten Boden, und wenn man sie zu Lauben ziehen will, so muß man mehrere Stöcke nach der Größe der Lauben, in einem Halbkreise pslanzen, und durch leichtes Gitterwerk von Tonnenbänden, Reisen u. s. w. den Ransken erst die Korm geben, deren man bedarf.

2) Celastrus scandens, ein nordamerikanischer Schlingstrauch, der sich an alle nahe Gegenstände anklammert, und, wenn er frei steht, und um einen hohen Pfahl geleitet wird, eine natürliche schöne Pyramide bildet. Nur sind seine Bluthen unansehnlich und geruchlos. Zu einer mäßigen Laube braucht man nicht mehr als 2 Stämme, deren Ransten man an Tonnenbanden wölbt, wo sie sich äußerst dicht belauben, und viel Schatten geben. Die Pslanze nimmt mit jedem Boden vorlieb, und verträgt unsere härtesten Winter. Auch vermehrt sie sich gar leicht durch die Wurs

zelbrut,

3) Clematis Viticella, die italienische Waldrebe, schickt sich vortresslich zu Lauben, da die Zweige sich an alles anshängen, und sich in jede Wölbung sügen, auch sehr stark belaubt sind, noch mehr aber, weil die schönen violetrothen großen Blumen, die vom Junius bis in den September reichlich hervorkommen, eine ungemeine Zierde der Lauben sind. Dies Gewächs kommt zwar aus dem südlichen Europa, aber es ist sehr dauerhaft, und erfriert auch im nordlichen Deutschlande sast gar nicht. Es vermehrt sich leicht durch die Wurzeln.

4) Clematis Vitalba, mit gefiederten Blattern und

weißen Blumen. Da dieser Strauch burch ganz Europa wild wachst, so kann man ihn leicht haben und kein Frost schadet ihm. Zu Lauben schickt er sich eben so gut, als die andern Arten, und nimmt auch mit jedem Boben vorlieb.

5) Glycine Apios. Diese nordamerikanische Schlingspklanze steigt bis zehn Fuß hoch, und hangt sich an alle benachbarte Gegenstände an. Ihre Wurzel ist knollig, und die Blätter gesiedert; die violeten Blumen riechen sehr angenehm; daher schickt sie sich auch zur Bekleidung niedriger Lauben vortresslich. Nur muß man ihr einen seuchten Boben und eine beschützte Lage geben. Auch muß sie schon mehrere Jahre gestanden haben, ehe man die Zweige ans Gitterwerk der Laube leiten kann. Vor dem sechsten Jahre pflegt sie selten zu blühen.

6) Hedera Iselix, gemeiner Spheu, kann zwar nicht zur völligen Bekleidung der Lauben benutt werden, weil er seine Luftwurzeln am liebsten in Felsen oder alte Mauern schlägt; aber desto schöner kann man die Nückwand einer Laube, die an einem Felsen angelegt wird, mit diesem einheimischen Schlingstrauche bekleiden. (Beschluß fgt.)

Einiges über das Bedecken der Pflanzen.

Man bedeckt gewöhnlich die frisch ins Beet gesetzen Pflanzen, um ihr Gedeihen zu befordern, mit einem hohlen irdenen Gefage, oder mit einer glafernen Glode. Dagegen ist nun Folgendes zu bemerken: "Will man bas Gedeihen schwacher Pflanzen oder die Bewurzelung zarter Senker und Stecklinge mit noch mehr Sicherheit und Blud, als mit jenem Bebeden, beschleunigen, so stelle man sie, mit passender Erde in Topfe gepflanzt, mehre Tage in ein wenigstens 5 Fuß tiefes Loch, deffen innere Wande mit Bohlen oder Schalholz bekleidet sind. Die Deffnung dieses an Form und Große bem Rahmen eines Miftbeetes abn= lichen und an einem kuhlen Orte anzulegenden Erdbehalt= nisses deckt eine Fallthure; die allen Zutritt des Lichtes ausschließt. Der Mangel des Lichtes, verbunden mit der Barme des Erdbehaltniffes, verhindert zwar den Entwickelungstrieb der Pflanzen oder des Stecklings nach oben, zwingt ihn aber nach unten zur Berlangerung und Bildung der Wurzeln, durch den nunmehr wegen Berau= bung des Lichtes und der Tageswarme im Stiele fich ab= warts ziehenden Bildungs-Saft. Der Unsatz neuer Burzeltheile und das Unfaugen der garten Wurzelfpiten wird badurch ungemein beschleunigt. Das Gegentheil erfolgt bekanntermaßen bei Licht und Warme. Die Pflanze, mit oder ohne Burgel (Steckling), treibt nach oben und bas eigentliche Gedeihen, namlich die Bewurzelung berfelben, wird dadurch entweder ganz verhindert, oder doch verspätet. Daher befordert eigentlich das Ueberdecken mit Glafern, welche das Tageslicht durchlassen, und den eingeschlossenen fleinen Raum erwarmen, ben Trieb der bereits angewur= zelten Pflanze nach oben; auf die Wurzel aber hat es gar keinen, vielmehr einen nachtheiligen Ginfluß, weil es burch den übernatürlichen starken Trieb nach oben die Wur: zel offenbar schwächt. Dies geschieht auch, wiewohl minder merklich, zur Tageszeit, durch die Topfbededung; benn Die Licht = und Sonnenstrahlen erwarmen das Bedeckungs= Gefaß, und dieses theilt der eingeschlossenen Luft die außere Luftwarine und der Pflanze den Entwickelungstrieb nach oben mit, wenn sie übrigens auch ihren Lichthunger nicht befriebigen kann. Die Wahrheit dieses Sates bestätigt der Umftand, daß der im Sommer in Stamm, Uft, Stengel und Blattern ber Baume und Strauche bereitete Bildungsfaft zur Winterszeit sich abwarts fenkt und die Wurzeln burch neue Unfage tief in die Erde streckt, wohl aus keiner andern Urfache, als weil die Ralte über der Erde die Einwirkung des Lichtes vernichtet und gleichsam überwaltigt, den Bilbungsfaft aber nach dem unter der Erde fte= henden Theile herabzusteigen zwingt, von wo ihn die war= mere Temperatur bes froftfreien Erdreichs in die Spigen der Wurzeln lockt, die sich bekanntlich zur Winterszeit stark vermehren. Und hierin liegt denn auch die Haupturfache, daß die Verpflanzung — besonders der Obsthäume und Strauche - in ber Regel zur Berbftzeit beffer gebeiht, als im Fruliahre, sie mag auf Bergen oder in Thalern vorgenommen werden. Goll aber boch gedeckt werden, so ift es beffer, sie mit einem holzernen Gefaß ober bergleichen Raftchen, als mit einem irdenen zu beden. Letteres ift beim Sonnenschein ein zu ftarker Warmeleiter und erhöht Die Warme des dunklen Raumes zu fehr. Much gewährt die Bedeckung mit einem Kastchen von Brett noch den Vor= theil, daß es mit wenigen engen Deffnungen durchbohrt und überdies durch das Begießen feucht erhalten werden kann, welches der Bewurzelung der darunter im schattigen Raume befindlichen Pflanzen außerordentlich zusagt."

Schönblühende Pelargonien.*)

Pelargonium megiston.

Ein Samling vom Jahre 1827, aus ber Enltur bes Hrn. Jescheck, aus Samen von Pel. difforme; Bestäubung unbekannt.

Die Dolde ist Sblumig; die sehr große Blumenkrone ist trichterförmig, mit offener Mündung; die Blumenblätter sind alle sehr breit, und daher geschindelt; besonders breit und sasse kreit und fast kreisrund, nur inwärts abgestuht und also ungleichseitig sind die obern, die sich ebenfalls inwärts bedekken, sie sind blaßlisarosenorth, sehr schön mit Purpur facettirt, etwas bemakelt und sehr dunkelpurpurroth, strahlenartig, doch nicht bis an den Nand hin gestrichelt; — die untern, ebenfalls sehr breiten, und in der Grundsarbe den obern sast gleichen Blumenblätter sind verkehrtzeisörmig, etwas zurückgerollt, und nur grundwärts sehr schwach und verwasschen gestrichelt.

*) Im Auszuge aus: Neue Arten von Pelargonien beutschen Ursfprungs. Herausgegeben von Klier und Trattinnick.

Diese Pflanze brauchte nicht so große und so schön gebildete Blumen zu haben, sie wurde sich auch schon ohne solche durch die Leichtigkeit ihrer Pflege empfehlen.

Pelargonium exaratum.

Diese Pflanze ist im Jahre 1828 von Hrn. Mark in Hittelborf, aus Samen von Pel. gangraenosum lobatum mittelst Bestäubung von Pel. paucidendatum gewonnen worben.

Die sehr große Blumenkrone ist sonderbar gestaltet, und in jeder Sinsicht merkwürdig; die obern langgenagelten, aber an der Platte außerordeutlich breiten blaßlackrothen Blumenblätter stehen von einander ab, sind sehr stark, unordentslich zurückgerollt, sehr weit braunroth bemakelt, und schwarz gestrichelt, mit eingegrabenen, vielfältig-verästelten, am Ende in Purpur zersließenden Benenstrichen. Die 3 untern, von den obern gewöhnlich weit abgesonderten, geschindelten, ebenfalls sehr breiten Blumenblätter sind blaß-lila, ziemlich häufig, jedoch sehr schwach lackroth gestrichelt, an der Spitze zurückgerollt. Die Kehrseite dieser Blumen ist sehr stark gefärbt und bemakelt.

Pelargonium raphanosmon.

Aus der Cultur des Hrn. Baumann, Samling vom J. 1828, Samen von Pel. Jacquinianum, Pollen von Pel. rubesceus.

Die zweifarbigen Blumenkronen sind etwas mehr als mittelgroß und von außerordentlicher Schönheit; die obern, wenig zurückgeschlagenen, etwas breiten, sehr ungleichseitigen, sich weit bedeckenden Blumenblätter sind überaus seurig, und schimmernd pongeauroth, gegen den Saum hin in ein schönes Violet übergehend, grund- und inwärts weißlich eingekeilt, schwarz facettirt, gestrichelt und bemakelt, mit sehr seinen, kaum bemerkbaren Ausläufern der Venen; die untern, geschindelten, vorwärts gerichteten, etwas breiten, elliptischen Blumenblätter sind sehr schwach und verwaschen gestrichelt. Die Staubgefäße sind sehr kurd, die Griffel hingegen beträchtlich verlängert.

Pelargonium Galathea.

Ein Product der Cultur von Carl Baumann, vom J. 1828, aus Samen von Pel. Baileyanum Sw. durch Bestäubung einer Barietät von Pel. rubesceus, mit dem

Beinamen Bergerianum Hortul.

Die außerordentlich lang gestielten, überhangenden Dole ben sind 4-7blumig; die sehr zahlreichen Blumenkronen find von den größten und schönsten, allein sie rollen sich fo fehr zuruck, daß sie lange nicht so angenehm erscheinen, als sie wirklich sind; — die obern, sich weit bedeckenden nicht besonders ungleichseitigen Blumenblatter find 11/2 30U lang, und über 1 Boll breit, also fast freisrund, ganz unregelmäßig zurückgerollt, schon rosenfarbig, zumal oberhalb, mitten und inwarts sparfam und abgebrochen facettirt und gestrichelt, und ober den Facetten ziemlich licht carminroth bemakelt; - die untern, meift etwas von einander entfern. ten, ebenfalls fehr unordentlichen zurückgerollten Blumen. blatter sind sehr blaß lila, sehr reich aber auch außerst schwach, und daher kaum bemerkbar auf ihrer ganzen Dberflache verwaschen gestrichelt; ihre Form ist verkehrt=eiformig, was man aber felten bemerkt, weil sie nie in ihrer ganzen Flache erscheinen.

Eine herrliche Pflanze, mit einem Reichthum von gro-

Ben schönen Blumen, und leicht zu cultiviren.

mistbeete.

(Bom Großherzogl. Hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.)

Bum Bedecken der Mistbeet = Fenster gebraucht man Matten von Rohr ober auch von rein ausgebro= ichenem Strob, Laben von bunnen Brettern (bie man bei ftrenger Ralte überher mit trodnem Grummet, Moos ober Laub bebeckt), ober bide Boll = und Saarbecken. Ift bei strenger Ralte fur die warmen Mistbeete eine doppelte Bedeckung von Matten nothig, fo thut man wohl, um bas Berdruden der Scheiben ju verhuten (befonders bann, wenn es schneiet), einige 1/2 Boll bicke, 2 Boll breite Latten zu= vor quer über die Fenster zu legen. In manchen Fallen ift es auch zur Berhutung einer Luftstagnation im Beete fehr gut, mittelft folder Latten zwischen Glas und Dedung einen Luftraum zu laffen. Die Dedung ber marmen Mift= beete muß über ben Umschlag hinreichen, und bei ftrenger Ralte rolle man die Matten über den freistehenden Umschlag bis zur Erde hinab oder haufe etwas Grummet oder ber= gleichen von Außen bagegen, bamit ber Frost nicht eindringe. Fur lauwarme Miftbeete ift's genugend, wenn bie Dedung 6 - 8 Boll über bie Rahmen hinausreicht. Die Matten von Rohr und Stroh werden auf ber Erbe ober am Rah= men mittelft 3brathigen, hanfenen Bindfadens angefertigt; in 5/4 Fuß weiten Entfernungen bindet man einen finger= bicken, geraden Stab mit ein, wodurch sie größere Festigkeit erhalten. Wird ber Bindfaden bemnach mit Theer eingerieben, so bauern die Matten einige Sahre langer. Uebri-gens rolle man die Decken und Matten, wenn fie feucht find, auseinander, und stelle sie gegen eine Band oder ein bazu vorhandenes Lattengerufte zum Trodnen hin; nie laffe man fie auf der Erde oder dem Miftbeet = Umrand liegen, am wenigsten bei naffem Wetter, weil fie fonft binnen Sah= resfrift faulen murben, mabrend fie bei forgfaltiger Behand= lung und wenn man sie nach dem Gebrauche unter Dbbach trocken bewahrt, 3 bis 4 Jahre bauern. Gegen Ratten und Maufe muß man die Stroh=, Woll= und Haardecken forg= fam schützen, weil fie biefelben gern gernagen. -

Mistbeetgartnerei, allgemeine Regeln bafur. Buften ober Luft zu geben: man lufte die Tenfter mittelft untergesteckter Luft= oder Kerbholzer stets an der dem Winde entgegengesetten Seite, bamit diefer nicht bie Pflanzen beruhre. Ift der Wind ziemlich ftark und man mußte wegen milder Luft die Fenster boch luften, fo kann man Baftmatten ober bunne Leinewand und Rohrmatten vor die Deffnung hangen, um bas Ginstoßen bes Windes zu hindern. Bei ruhiger Luft luftet man abwechselnd an allen vier Geis ten, damit alle Theile bes Beetes gleichmäßig mit atmosphas rischer Luft verforgt werden, die den Pflanzen und Samen burchaus unentbehrlich ift. Betragt die atmospharische Warme nicht über 40 R., lasse man die Fenster bicht geschlossen, es ware benn ber Dunft zu ftark, welchen abzu= laffen ein, oben an den Eden der Fenfter untergestecktes, fingerdickes Holzchen genugen kann. Bei 5 — 60 R. lufte man in ber Mittagszeit 1 — 2 Boll hoch. Milbe Tage benutze man um fo eber zum Luftgeben, wenn wegen zu großer Ralte lange nicht geluftet werden konnte. Saben bie Pflanzen indeß lange der frischen Luft entbehrt, so wer= ben sie sehr zartlich, und sind gegen den Einfluß berselben empfindlich; man darf sie bann nur allmälig wieder baran gewöhnen. Dann lufte man am ersten Tage fehr wenig und auf kurze Beit, am 2. Tage etwas mehr und langer,

und so fort, bis bie Pflanzen die größere Quantitat ats mojobarischer Luft ohne Gefahr ertragen konnen. Much ge= brauche man nothigenfalls die Vorsicht, Matten oder bgl. vor die Deffnung zu hangen. Die warmsten und sonnigsten Tage benute man, um in ben Mittagestunden bie Miftbeete auszujäten und bie Pflanzen von faulen Blattern, Schim= mel und Schmutz zu befreien. Im Winter muß man auch ju biefer Beit bas Begießen, doch nur im bochften Roth. falle und fehr sparlich, verrichten. Man vermeibe dabei, fo-viel als moglich, das Kraut und die Stengel ber Pflanzen zu beneten. Das Luften wird nach Maßgabe ber außern Temperatur und dem Bedarf der Pflanzen und Samen ver: mehrt oder vermindert; im Frühlinge, wenn die Sonne warmer strahlt, bedürfen alle Pflanzen, befonders die Lauwarm. beete, weit mehr Luft, als im Winter, und im Commer, wenn die Rachte warm sind, luftet man die minder warmen Mistbecte auch während der Nacht bald mehr, bald minder; befonders dann, wenn man junge Pflanzen auf den Stand im Freien vorbereiten will. Fur diefe ift auch noth. wendig, nachdem man nach und nach immer hoher luftete, etwa 5 - 8 Tage vor dem Berpflanzen die Fenster (erft nur während bes Tages, spater auch während ber Nacht) gang abzuheben, damit die Pflanzen fich vollfommen an die freie Luft gewöhnen. — Bei kalter Jahreszeit wird die nachtliche Bedeckung ber Fenster nothig, und zwar mit oben genannten Rohrmatten oder bgl. — Man bedt nach Maggabe ber außern Temperatur und dem Zustande bes Mistbeets einfach ober doppelt; ist die Ralte streng und die Luft rauh und trube, bleibt die Bedeckung auch am Tage liegen; ift's aber milbe ober sonnig, nimmt man diefelbe weg, sobald die Sonne die Fenster berührt, und legt fie im Winter wieder auf, wenn die Sonne nicht mehr barauf scheint. Jeder Sonnenblick ift im Winter von großem Werth und darf den Pflanzen nicht entzogen werden. Wenn viel Schnee fallt, bleiben die Fenfter, mahrend es schneiet, bebeckt; nachher entferne man allen Schnee forgfaltig von den Mistbeeten und deren naher Umgebung, nehme die Matten und Decken ab und klopfe fie mit einem Stabchen, um fie vom Schnee vollig zu faubern. Es ift bei strenger Ralte nothig, besonders bei warmen Mistbeeten, den ganzen Umschlag, wenn er frei steht, mit zu bedecken. Im Frühlinge und Berbst bedt man meistens nur einfach; man nimmt die Bebeckung Morgens nach Connenaufgang ober wenn die Sonnenstrahlen die Mistbeete berühren, hinweg, und legt sie Abends wieder auf. Im Sommer, wenn die Nachte warm genug sind, ift feine Deckung mehr nothig. (Ftf. f.)

Unfrage.

Welches sind die Ursachen, warum die Rosa

Banksia lutea so felten blubt? -

Im J. 1830 erhielt ich aus Bollweiler von ben Herren Gebrüdern Baumann ein schones wurzelachtes Eremplar von Ros. Banks. lut., welches denselben Sommer noch sehr reich und schon blühte; im Sommer 1831 und 1832 blühte die Pflanze abermals, aber seit jener Zeit nicht wieder. Ob ich nun gleich alle mögliche Versuche angestellt habe, sie zum Blühen zu bringen, so ist mir dieses eben so wenig mit dem Mutterstocke, als wie mit den jungen, aus Stecklingen gezogenen Pflanzen gelungen, und mehrere geschickte Gartener, denen ich Eremplare dieser Nosen-Species mitgetheilt, haben bis jeht gleichfalls noch keine Blüthe an ihren Stöcken

erhalten konnen. Es ware fehr zu wunschen, daß Pflanzen= kenner und practische Gartner eine Aufklarung über die Ur= fachen des Nichtblühens diefer und mancher andern Rofen= arten geben mochten.

S. v. P.

Bariet åten.

Berlin. (Ueber die Pflanzenausstellung bafelbst am 25. Juni 1837.) Much in diefem Jahre war gur Stiftungefeier bes Bereins zur Beforderung des Gartenbaues eine Ausstellung von meift blubenden Pflanzen und mehreren Fruchten von dem Berein in dem gewöhnlichen Lotal, dem Konigl. Akademie = Bebaude, veranftaltet.

Die Aufstellung war diesmal von dem Berrn hofgartner Brafch, von dem herrn Eduard Otto und einigen von ihnen gewählten Personen besorgt und in einer so malerischen Schonheit ausgeführt, bag man ben afthetischen Sinn und ben feinen Geschmack ber Unordner nicht genug bewundern kann. Kein Pflanzchen, war es noch so unbe-beutend, hatte eine falsche Stellung; Große, Farbe, Wuchs, Blatt-und Blumenbildung war berücksichtigt, um ein effectvolles Bild hervorzubringen, jedes Plagchen bot einen reizenden Unblid dar, und der ftrengfte Krititer mare nicht im Stande gewesen, auch nur bas Be=

ringfte zu tadeln.

Das Beftibul, an den Seiten wie immer mit Estraden befest, auf denen zahllofe Pflanzen aufgeftellt waren, gewährte uns den Un= blick eines Blumentempels. Schone große Eremplare fchlank gezogener Drangenbaume, neuhollandifche Myrtaceen, zum Theil blubend, und anbere vegetabilifche Coloffe fullten ringeum den hintergrund ber Eftraden aus und bedeckten denfelben fo vollkommen, daß man einen Bald erotischer Baume gu feben glaubte. Prachtvolle Sortenfien und an= bere großartige blubende Pflanzen schmuckten die Bwischenraume, und Die vorderen Raume waren mit ben mannigfaltigften und am reichlich= ften blubenden Pflanzen befegt, unter denen fich die verschiedenfarbigsten Petunien, Calceolarien fo wie alle die neu eingeführten Bierpflangen in einer großen Menge von Eremplaren befanden. Unter dem gen= fter ftand eine blubende Nymphaca coerulea in einem großen Baffer= behalter, nach vorn zu eingefaßt mit vielen blubenden Pflanzchen und eine lebhafte Einbildungskraft konnte fich hier wohl die Ufer des Rils vorstellen, wo das Ufer mit blubenden Pflanzen geziert und im hin-tergrunde der Nil mit seiner prachtigen Nymphaca zu sehen ift. In ber Mitte des Westibuls stand eine große Stellage, auf welcher die Fruchte aufgestellt waren, und die außerdem noch mit zwei Gefagen abgeschnittener Blumen von großblumigen Stiefmutterchen, nach ben Farben geordnet und in ber einen noch mit gefüllten Taufenbichonchen untermischt, geziert waren, beren eines vom herrn Rietner in Schon= hausen und das andere vom herrn Eduard Otto herrührte. Huch hatte der lettere ein Blumen = Geftell en miniature hier aufgeftellt, welches mit kaum einen Boll hohen Topfchen befest war, in benen im Berhaltniß eben fo fleine blubende Pflanzchen prangten. Es fah allerliebst aus und mag besonders den jungen Damen nicht übel gefallen haben.

Die beiden Sale rechts und links bes Bestibuls waren wie fonft mit ben felteneren und fchoneren Pflanzen geschmuckt, und es war hier bie weife Unordnung getroffen, daß dengenigen, die eine große Ungahl von Pflanzen geliefert hatten, auch besondere Plage angewiesen waren,

an welche fie ihre Pflanzen besonders gestellt hatten. In dem Saale links ftand im hintergrunde die mit einem Lorsbeerzweige geschmückte Buste unsers allverehrten Konigs, von tropis Schen Palmen und Sortenfien umgeben. Die erfte und lette Dijche war mit Pflangen von verschiedenen Ginfendern befest, unter benen viel Schones und herrliches zu feben mar. Die mittleren Nischen hatten die herren Deder und Sanel allein mit Pflanzen gefchmudt und eine gahlreiche Menge dersetben bei gewählten und feltenen Erem= plaren eingesendet, daß man auf die Großartigkeit ihrer Gulturen schließen kann. Bom herrn Decker verdient besonders eine Collec= tion ichoner Spacinthen hervorgehoben zu werden, die fich sowohl durch ihre Auswahl ber herrlichsten Formen und Farben, so wie durch die Schönheit ihrer Exemplare auszeichnete. Neben und hinter berselben fab man auch noch eine reichliche Sammlung anderer Pflanzen, unter benen fich bie neu eingeführten ameritanischen Sommergewächse, fo wie schone Zephyranthes grandistora und Brunsvigia disticha, fer= ner fcone Eremplare mehrerer Eleiner Elichrysum-Arten besonders auszeichneten. herr Sanel hatte unter feinen gahlreichen Pflanzen

mehrere Gremplare bluhender Rhodanthe Manglesii, die hier gum erftenmal gesehen mard. Außerdem waren von demfelben mehrere noch neue Pelargonien aufgestellt, unter benen wir nur: P. Friderici Guilelmi, Adelinae, Forgasciae, macrostephanum purpurcum, Mathildinae, augustissimum, fastuosum, concessum, Hesperum, Rothschildianum, megalanthon, Sidoniae, jubilans, honestissimum, bilabiatum, Carvianum, Moliae, Podockyae, Lemonianum aufzeichneten.

In dem Saale rechts fah man gleich am Eingange eine fchone Collection von Rosen aus dem Garten Gr. Ercelleng des herrn Di= niftere von Altenftein, aus ber Laffonfchen Sammlung in Pa= ris herftammend und einige andere Schmuchpflanzen. Die Fenfter= brette waren mit ichonen bybriden Cactus fo wie mit einigen Pelargo= nien geschmuct, bie aus ber Cammlung Gr. Ercelleng bes herrn Ministere von Bigleben eingesendet maren. Much mar von bort ein kleines Blumengestell, ahnlich dem vorhin genannten aufgeftellt. Muf dem Tische im hintergrunde des Saales prangten große Blumen= bouquets von Rofen und andern Pflangen, die herr Bilhelm Dener in ber Gartenstraße arrangirt hatte. Bor ben Pfeilern waren zwei Stellagen angebracht, auf benen eine herrliche, hier noch nie gesehene Collection hybrider Calceolarien aufgestellt war, welche herr Beft= phal fammtlich aus Samen gezogen hatte. Unch hatte berfelbe ein febr fcbones Gremplar einer lxia mit blafgelben Blumen eingefanbt, welches als Ixia longiflora bezeichnet mar, und allerdings wohl eine Barietat berfelben fein fonnte. In der Rifche am Eingange hatte Berr hofgartner Brafch feine Pflangen aufgestellt, unter benen viel Schones und Seltenes war, und von welchen wir nur als ausgezeichnet hervorheben: Ein prachtiges Eremplar von Cymbidium aloefolium, mit zwei über zwei guß langen, hangenden Bluthenabren; Gladiolus cardinalis, Calanthe veratrifolia, Bilbergia iridifolia, Clerodendron speciosissimum, Pimclia decussata, rosea, hispida, sylvestris, Schizanthus Hookeri, Elichrysum retortum, Collinsia bicolor, Boronia serrulata, Nemophila iusignis, Limnanthus Donglasii, Gesnera bulbosa, Coreopsis basalis, capifche Polygala, Pelargonien von ausgezeichneter Schonheit und vieles Undere.

Der hintere Raum war gang mit Pflangen bes botanifchen Gartens befest, und daß man unter benfelben viel Schones fah, lagt fich wohl erwarten. Bir heben nur ale vorzüglich heraus: Pavetta caffra, Spiraea japonica: Arum pellucidum, fielonias erythrosperma, Cyrtopodium flavum, Tillandsia farinosa und pyramidalis, Mammillaria acantoplegma, magnimamma, glochidiata, Gesnera bulbosa, magnifica und spicata, Acthionema persica, Cereus Jenkinsonii und Vandesii, prachtige Pelargonien, unter benen Pelargonium Friderici Guilelmi ben erften Plag einnahm, fehr icone Calceolarien und vieles Undere,

was hier anzusuhren ber Raum nicht erlaubt.

Bon andern Ginsendern fand man in allen Raumen zerftreut noch viele schone Sachen, von benen wir nur einige anführen wollen. herr Pet. Fried. Bouche hatte eine ichone Watsonia Meriana, Heliotropium indicum Boncheanum und anderes eingesandt. Aus ber Gartner = Lehranftalt waren Andersonia sprengelioides, Gladiolus byzantinus u. a. geliefert. herr Bluth hatte ein prachtiges Gremplar von Hoya carnosa, ferner Pimelea linoides, Lechenaultia formosa, und anderes überschickt.

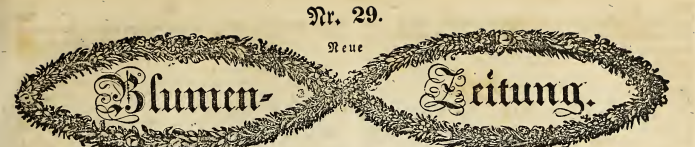
Bom Herrn Fintelmann in Charlottenburg sah man Mimu-Ins cardinalis, Titlandsia pyramidalis, Fuchsia globosa, Russelia scoparia, Gardenia florida, Nemophila, Leptosiphon, Limnanthus, Eutoca, Georginen, Galceolarien, Rofen u. m. a. herr Mathieu hatte außer ichone Mimulus cardinalis, Statice mucronata, und bergt.

auch einige ichone Georginen gefandt.

Aus dem Königl. Garten zu Monbijou war besonders Crinum ernbescens ausgezeichnet. Herr Justizrath Meyer hatte Elaeocarpus cyaneus, Pimelca sylvestris, Elichrysum humile und mehreres andere aufgestellt. Bom herrn Rraag war Dracaena terminalis (blubend), Pimelea doonssata, Georginen und anderes eingegangen. herr hunder hatte unter anderen Sachen auch einen Rorb mit neun Eremplaren von l'imolea decussata überschiert, die wir in folder Fulle und Schonheit hier noch nicht gefehen haben. Bom Berrn Liebou war Phlox Drummondii, Sedum coeruleum und Mimulus cardinalis eingesandt. Herr Werth hatte eine schone Rose, Admiral de Rigny genannt, Swainsonia alba so wie andere Rosen, Galceolarien und mehrere der ichon oben genannten Pflanzen ausgestellt.

Die Berliner Pflangenliebhaber tonnen auf diefe Musstellung wirks lich ftolz fein, ba fie ohne Zweifel eine ber schonften war, die wir bis= her gehabt haben, um jo mehr, ba fie nur eine Musschmuckung bes

Lokals zur Stiftungsfeier fein follte.



herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler.

Cotteda (in Thuringen),

den 29. Juli 1837.

X. Jahrgang.

Ueber die Anlegung der Lauben. (Eingefandt von Herrn Schlenther in Tilsit.) (Beschuss.)

7) Lonicera Caprifolium, das gemeine Geisblatt. Die schönen wohlriechenden Blumen, welche außerst angenehm gegen das dunkte, glanzende Grün der Blatter abstechen, haben seit langer Zeit dem Strauche sast den ersten Platz unter den Laubenpflanzen gegeben, und die Geisblattslauben werten von allen unsern Dichtern gepriesen. Indessen werten die Stämme im höhern Alter gewöhnlich kahl, und das giebt dem Innern einer solchen Laube ein todtes Anschu.

8) Lonicera Periclymenum, 9) grata und

10) " sempervirens schicken sich eben so gut zu Lauben. Die erstere Art ist auch einheimisch und hat ebensalls wehlriechende Blumen. Die beiden letztern sind aus Nordamerika, und zeichnen sich durch die schone scharzlachröthe der Blumen aus. Die letztern sind übrigens geruchlos.

11) Lycium barbarum, ber gemeine Fasanenstrauch, bilbet in unsern Earten oft schon natürliche Lauben, da seine schwanstenden Zweige frei herab hängen und man kann ihm sehr leicht eine schickliche Form geben. Ein Paar Springel diesnen schon dazu, den Zweigen die Nichtung zu geben. Doch paßt sich der Fasanenstrauch nur zu kleinern Lauben, und der untere Theil wird meistens nach einigen Jahren kahl. Eine besondere Eigenschaft rühmt man an diesen Lauben, daß sie vor Mücken schüßen sollen. Auf die Vermehrung dieses Strauchs braucht man gar nicht zu denken, er vermehrt sich nur zu leicht und macht aus allen Wurzeln junge Triebe.

12) Menispermum canadense, eine nordamerikanissche Schlingpflanze, die vorzüglich wegen ihrer großen, schilbsörmigen, rundlichseckigen Blätter sich zu Lauben schikt. Ihre Blüthen sind aber unansehnlich. Ich habe sie bisher immer nur an Pfählen gezogen, und sie hat sich in gutem

Boben ansehnlich vermehrt.

13) Rosa turbinata, Tapeten=Rose, schickt sich unter ben Rosen am besten zu Lauben, worüber das Nähere im Weimarischen Gartenmagazin nachgesehen werden kann.

14) Der spanische Flieder (Syringa vulgaris) giebt zwar, wie der wilde Jasmin (Philadelphus coronarius) Lauben, die wegen des Wohlgeruchs der Bluthen angenehm

sind. Aber die kahlen Stamme sind im Alter ein Uebelstand. Ich pflanze die Springe und den Philadelphus hinter Lauben, die aus angenehmen Schlingpflanzen gebauet sind, damit man des schönen Anblicks und des Wohlgeruchs der Bluthen genieße, ohne das die kahlen Stamme auffallen.

15) Der Fuchswein (Vitis vulpina) giebt ganz vortreffliche Lauben, weil die Bluthen, die im Junius kommen, fehr angenehm duften. Auch schatten die großen Blatter sehr stark; aber eben deswegen muß man solche Lauben nicht zu enge machen, damit die Lust nicht zu einzeschlossen sei.

16) Der Epheuwein (Vitis hederacea) paßt zu Lauben recht gut, und vermehrt sich leicht. Bon beiden konnen bie

Fruchte aber nicht gegeffen werden.

Prächtig macht sich eine Laube von Schlingsträuchern (von Wein, Aristolochia Sipho, Glycine Apios und Periploca graeca) zu beren Seite man den goldenen Regen (Cytisus Laburnum) gepflanzt hat, wenn dieser im Mai oder Juni seine großen köstlichen goldgelben Bluthen Trauben über die Laube hängen läßt.

Un offenen Plagen kann man einen naturlichen Garetensaal fehr schon von Balfamtannen, ober Lerchenbaumen

anlegen, die man in einen halben Rreis pflangt.

Aurifelsachen. (Bom Brn. v. -- ben in M.)

Bei der Zucht der Aurikel beobachtet man so manches, das sich nicht immer unter befondere Nubriken bringen, und für die anerkannten Erzieher dieser Frühlingsblume schulgerecht zusammenstellen läßt. Indes haben gerade diese Herren solche Beobachtungen vielleicht schon vor Jahren gemacht, und mit mitleidigem Lächeln wurden sie ausrusen: Der will uns etwas Neues sagen!

Aber für diese Herren schreibe ich denn überhaupt nicht, das ware Unmaßung; sondern für meines Gleichen, für solche Blumensreunde, die gerade auch anfangen, sich eine kleine Sammlung dieser so außerst lieblichen Blumen zu

machen.

1) Vor einigen, vielleicht 6 Jahren, war ein sehr grosses Gerede und Geschreibe von der Aurikelsammlung des Hrn. Magisters Schneider in Rleinbasel, deren Pracht und Größe Aurikelsreunde aus fernen Gegenden dahin gezogen haben soll. Besteht diese Sammlung nicht mehr? Die Blumenzeitung hat gewiß auch Leser in jener Gegend.

bie wohl die Gefälligkeit sich abbitten ließen, einige Nachs richt beshalb nach Weißensee, an die Redaction der Blumen-

zeitung, gelangen zu laffen.

2) Die Größe einer Aurikelblume foll fowohl durch fünftliche Ueberbefruchtung, als auch durch übermäßige Rahrung hervorzubringen fein. Ift diefe, wohl in mehreren Buchern zu lesende Behauptung mahr? warum gibt es benn nicht gange Sammlungen von thalergroßen, ja bei ber fort= gefehten Uebernahrung, von taffengroßen Aurikelblumen? Aber es wird doch erlaubt fein, an dem durchaus guten Erfolg ber Uebernahrung ein Bischen zu zweifeln, ba diese in ber ganzen Natur nur nachtheiligen gewähret. Ich habe aus eigenem und auch aus fremdem Samen unter 40-50 Sa= menpflanzen in einem Raftchen wohl auch eine Blume er= halten, die die Große eines Thalers, und mehrere, die jene eines Biertelthalers hatten. Allein fie hatten alle eine und biefelbe Erde, und in meinem Samen fand fich bis jeht auch nicht ein Körnchen von einer ungewöhnlich großen Blume. Es war also diese ungewohnliche Blumengroße, wenigstens bei meinen Pflangchen, reiner Bufall. Nun fame es darauf an, ob der Samen von solchen großen Blumen auch wieder lauter große Blumen gibt? Im verfloffenen Sommer hatte ich wohl von einer folchen thalergroßen Blume einige Korn gefammelt, aber die wenigen davon gekeimten Pflanzchen gingen wieder ein. Nun schreibt man aber schon über 8 Sahre von folchen großblumigen Erscheinungen; haben benn die Besither derselben nicht mit bem erzielten Samen schon langst Versuche gemacht, und mit welchem Erfolge? ober waren die Bunber nur Bind?

3) Im verstoffenen Herbste kam ein Aurikel-College zu mir mit einem Buche und sagte: rathen Sie mir doch! Da steht, man solle seine Aurikel zu gleicher Zeit versetzen ober mit frischer Erde versehen, sonst bluben jene, welche am ersten frisch beerdet wurden, früher, und die zuletzt beerdeten naturlich später. Nun, suhr mein Nachbar sort, habe ich zwar nur 73 Topse, aber dis diese alle gereinigt, die Seitentriebe weggenommen sind zc., da werde ich in 8 Tagen kaum fertig, nun denken Sie sich meinen ungleis

chen Flor!

Nun, sagte ich, nehmen Sie das nicht so genau! Es heißt ja im Sprichworte: die ersten werden oft die letzten, und umgekehrt. — Solche Lehren sind mehr im Allgemeinen zu nehmen, daß man das Geschäft des Versetzens zc. so ununterbrochen als möglich vornehmen soll; aber im Ernste kann es nicht gelten, da das Versetzen das Wachsthum im Allgemeinen zurück hält, die einzelnen Pflanzen aber während des Unwachsens Zeit gewinnen, einander gleich zu kommen. Zudem liegt das frühere oder spätere Blühen einiger Sorten bei einer Aurikelstor mehr in der einzelnen Pflanze, und zufällig könnte gerade jene, die am letzten frische Erde erhalzten, zuerst ihre Blumen darbringen.

4) Derfelbe Aurikelfreund kam benn auch vor einigen Tagen und fragte mich, ob ich denn auch mit dem Austheben meiner blühenden Aurikelpflanzen so unglücklich ware? Aber wie unglücklich benn? Ja, sehen Sie, da solle ich nach demselben Buche die Wurzeln nicht entblößen, nicht beschädigen; das ist ja unmöglich! Die Pflanzchen stehen ungefähr 2" weit auseinander, blühen aber nicht nach der Reihe, und haben ihre Wurzeln oft unter 3—4 ihrer Nachbarn sortgetrieben. Ich muß sie also, beim Ausheben der blühenden Pflanzchen hervorziehen, so weit es möglich ist,

ober abschneiben, wenn ich bie anbern nicht loder machen will; oft reißen die Wurzeln auch bei aller Behutsamkeit ab, so wie denn überhaupt Beschädigung sich durchaus nicht vermeiden läst.

Aber, fragte ich, bemerken Sie benn, wenn Sie bas eingetopfte Stocken gut eingegoffen haben und immer gehorig feucht halten, daß sein Fortwachsen durch den Berluft an der Wurzel gehindert wird, oder daß es etwa gar zu

Grunde geht?

Nein, bis jest noch nicht, aber jene Vorschrift und bie Unmöglichkeit, ihr nachzukommen, machen mich doch angstelich, und um meinen kleinen Zuwachs beforgt.

(Beschluß folgt.)

Pelargonium Friderici Guilelmi. Klier.

Eins ber neuesten und schönsten Cultur-Producte aus ber Garten : Unstalt bes hrn. Klier in Wien, hat derselbe nach huldreichst erhaltener Bewilligung mit dem Namen unsers allverehrten Königs, Sr. Maj. Friedrich Wilhelm III.,

benannt.

Die Pflanze zeigt sich, bei einer Sohe von 2 Fuß, schon ziemlich veräftelt. Der Stamm und die Meste find mit langen, wagerecht abstehenden Haaren dicht zottig besetzt. Die Blattstiele find 2-3 Boll lang und zottig behaart; die Blatter find 2 Boll lang und breit, rundlich, 5-7ecfig und die Eden beinahe in Lappen vorgezogen, flein gezähnt, auf der Oberfläche kurzhaarig, auf der Unterfläche aber bicht zottig. Die Nebenblatter sind eirund und zugespitt. Die fast 2 Boll langen Blumenstiele entspringen aus den Uchseln ber obern Blatter und theilen sich an ber Spike in 3-4 besondere Blumenstielchen, die meift in einer Reihe stehen, einen halben Boll lang sind und deren jedes von 2 den Nebenblattern ahnlichen Deckblattern umgeben ist. Die Saftrohre ist einen halben Boll lang und unter der Basis schwach gekniet. Die Kelche sind dicht zottig, etwas roth überlaufen; die Ginschnitte lanzettformig und etwas zurudgeschlagen. Die Blumenkrone ift fehr groß; die beiden obern Blumenblatter 11/2 Boll lang, langlich, hellpurpurroth, nach bem Rande faum heller, von der Bafis bis zur Mitte bin mit einer weißen, linienformigen, brittheiligen gangsmarke, ringsum und in diefer Marke mit einem Strahlengeflecht schwarzpurpurrother Adern geziert; die untern, wenig kleinern Blumenblatter sind einfarbig, schon rofenroth, es finden sich deren in der Regel 4 bis 5 vor.

Es blüht diese Pflanze jährlich in den Monaten Mai und Juni in üppiger Fülle -und Pracht, und zeichnet sich ungemein durch schöne Blattsorm, lange dauernde, besonders große und schöngesärbte Blumen aus. Die Vermehrung und Cultur ist dieselbe wie bei den übrigen Pelargonien.

Mistbeete.

(Bom Großherzogt. Hofgartner Herrn Boffe zu Olbenburg.)

Beschatten. Im Frühlinge, oft schon im Marz, wirkt die Sonne auf die Mistbeete so kraftig, daß sie leicht verderblich wird; daher beschattet man die Fenster nach Maßgabe der Sonnenwarme von nun an mit dunnen und lockern Rohrsoder Bastmatten, Leinwandrahmen oder Gittern von Tuchseggen oder dunnen und schmalen Latten. Man beschattet

im Frühlinge von 11 Uhr Normittags bis 2 Uhr Nachmit= tags, im Sommer von 81/2 ober 9 Uhr bis 5 Uhr. Stede linge muffen meiftens bis zum Unwachsen gang bes Connenlichts beraubt werden, damit der Trieb nach oben nicht vor der Wurzelbildung geweckt werde. - Wenn sich viel Schweiß unter ben Fenstern anhangt, muß berfelbe mit ei= nem Tuche oder Schwamm entfernt werben, in so fern er

ben Pflanzen schaben fann.

Das Begießen ber Miftbeete muß behutsam gesche= hen, im Fruhlinge und Sommer - niemals, mahrend die Sonne noch auf dem Fenfter fteht, es fei benn bas Beet bicht beschattet gewesen und die Erde fühl geblieben. Die Erbe halte man maßig feucht (3. B. wie lockeres Garten= land nach fanftem Regen) und laffe fie niemals fo weit austrocknen, daß das Wasser von der Oberfläche abläuft, ftatt einzuziehen. Die obere Salfte trodnet gewöhnlich am schnellsten, mabrend die untere zunachst am Borderbrett bes Rahmens am langsten feucht bleibt; baber faet man feinere Gefame, die zum Reimen mehr anhaltende Feuchtigkeit bedurfen, nach unten, die grobern nach oben, im Fall man mehrere Urten unmittelbar auf ein Miftbeet und unter einem Fenfter faet; auch Stedlinge wurzeln unten in ber Nabe bes Borberbrettes am leichtesten, besonders von Rofen, Myrten, vielen hartern Glashausstrauchern und perenniren= ben Stauben. Bielen Miftbeetpflanzen (besonders Melonen und Gurken) ift bas Begießen ber Stengel und bes Rrau= tes nachtheilig, besonders bann, wenn es falt ift und felten geluftet werben fann, wiewohl im Commer ein fanftes abenbliches Ueberspriten mit ber Braufe ber Gieffanne nach warmen Tagen fehr wohlthatig ift, und die Pflanze ungemein erquickt. Much forge man bafur, bag bie Fenfter ftets bicht sind, und nicht durchlecken, indem nichts nachtheiliger ift, als Tropfenfall.

Die Bestellung (Befaen und Bepflanzen) ber Mist= beete verrichte man vorzugsweise bei ruhigem, mildem und trocknem Wetter. Die Pflanzen durfen nicht zu nahe bei= sammen stehen, weil sie sonst leicht faulen und ersticken; auch berücksichtige man ben Raum, ben sie bis zur volligen Ausbildung erfordern. Je naher die Pflanzen mit ihrem Gipfel unter bem Glase stehen (ohne jedoch gedruckt zu werben), befto beffer gedeihen fie. Caet man nicht unmittelbar in die Erde des warmen, lauwarmen oder fuhlen (abgetrie= benen) Mistbeets, so kann man den für diese Temperaturen geeigneten Samen (besonders von holzartigen Treibe und Glashauspflanzen, so wie von andern feltnern Urten, wovon man nur wenigen Samen hat) in Topfe faen, und biefe in Die Erbe des Mistbeets einsenken. Die Topfe mit Samen ber warmsten Tropenpflanzen senkt man besser ins warme Lohbeet oder Loh-Mistbeet. Die Erde und Lohe, in welcher Topfe mit Samen, Pflanzen ober Stecklingen eingesenkt stehen, befeuchte man nicht, wenn man die Topfe begießt, benn zu viel Raffe in derfelben faltet nicht nur das Beet aus, sondern die jungen Pflanzen og ithen auch leicht durch Stockung und Burgelfaulnif ins Berberben. Bare indeß bei fehr naffer Witterung zu viele Raffe von unten aufgestiegen und man hatte verfaumt oder keine Mittel gehabt, bas erfaltete und durchnafte Beet zu erneuen, fo thut man besser, die eingesenkten Topfe herauszuheben und oben auf zu stellen, damit sie besfer abtrocknen und verdunsten konnen.

Seben der Miftbeetrahmen. Sind die Pflanzen im Mistbeete so hoch geworden, daß sie das Glas berühren,

so raume man an ben außern Eden bes Rahmens fo viel Dunger weg, als nothig, um mittelft eines Bebebaumes benfelben aufzuheben und Klötze oder Steine unterzuschieben. Dann bringe man ben Dunger wieder daran, drucke inwenbig rund umber die Erde in die Hohlung nieder und fulle die dadurch entstandene Senkung mit frischer Erde wieder auf. Auch erhöhe man den Umschlag so hoch, als man den Rasten gehoben hat.

Zier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom brn. Dbergartner Enferbed in Gotha.) [Fortfegung] (Fortfegung.)

Hibiscus syriacus. Sprifcher Eibisch. Dieser hubsche Strauch mit seinen Varietaten ist für unser Clima etwas zartlich und verlangt im Winter einige Bebeckung. Die Vermehrung geschicht am geschwindeften burch Ginlegen ber 3weige, ober auch burch Stecklinge.

Hippophae rhamuoides. Seebodsborn. Da biefer Baum getrenute Geschlechter hat, so trifft es felten, daß mannliche und weibliche Baume zusammen kommen; allein wo dieses des Fall ist, bringen die weiblichen viele dunkelgelbe Beeren, die man gleich vom Baume in die Erde bringen muß, dann geht der Same gleich im nachsten Sahre auf; wartet man aber bis zum Frühjahr mit ber Aussaat, so geht ein Sahr verloren. Auch laßt fich diefer Baum durch Wurzelfchößlinge leicht fortpflanzen.

Hydrangea arborea. Baumartige Hydrangea. Ift ein hubscher Strauch, bringt aber bei uns keinen Samen, sondern man muß ihn durch Zertheilen der Wur= zeln und durch Ginlegen ber Zweige und Stecklinge fortzubringen suchen.

Ilex Aquifolium. Stechpalme. Bulfeborn. Sammtliche Iler= Urten laffen sich sowohl durch Einle= gen ber Zweige als auch burch Samen fortpflanzen; ber Same geht aber erst im zweiten Jahre auf und verlangt einen schattigen Drt. Die buntblattrigen Barietaten werben gepfropft.

Itea virginica. Birginischer Dorkstrauch, kann durch Samen sowohl als durch Einlegen ber Zweige fortgepflanzt werben. (Fortsetzung folgt.)

Barietäten.

Berlin, 8. Juli 1837. Im hiefigen Konigl. botanischen Garten bluben jest folgende bemerkenswerthe Pflangen: Pentstemon Cobaca Nuttal., aus Teras. - Callistachys retusa Loddig., aus Reuholland. — Pimelea hispida Rob. Br., aus Neuholland. — Vanda multiflora Lindl., aus Ching. - Cattleya Forbesii Lindl., aus Brafilien. -Angraecum distichum Lindl., aus Sierra Leona. - Cerbera fruticosa Roxb., aus Pegu. - Cerbera Ahovai L., aus Brasilien. -Alstroemeria aurantiaca Sweet, aus Gubamerita. - A. tricolor Hook. (A. Hookeri Sw.), aus Chili. - A. Barclayiana Hort. angl. - Mammillaria longimamma De Cand., aus Merico. - Echinocactus phyllacanthus Mart., aus Merico. - Cereus Schrankii Zuccar., aus Merico. - C. Mallisoni Hort, angl. (Planta hybrida.)

Frankfurt a. M., den 1. Juli 1837. In ber letten Sigung ber Section fur Gartenbau u. f. m., nahm in Abmefenheit bes Die rectore, ber Gr. Prafibent bas Wort, und bekundete, baf bie Beit gum Austritt ber zweiten Salfte ber Berwaltungsmitglieder ftatutenmäßig ba fei, und man gur- Wahl neuer Mitglieder Schreiten muffe, mas benn auch geschah. Nach biefem Alt verlas Gr. Ring, jun. eine Abhandlung über Telopea speciosissima, welche die Beit der Ginfuhrung, Berbreitung, Geltenheit ber Bluthe, fo wie Gultur-Rachrichten enthielt, wodurch dem weniger Erfahrnen eine anziehende Belehrung über diese herrliche und ausgezeichnete Pflanze murbe, worauf bie Sigung beenbet mar. Br. Bepnid, Gartner bes Brn. J. Undra. hatte zur Aufstellung gesendet: Erica perspicua pumila, vestita coccinea, vestita fulgens, vestita incarnata, tricolor, genuislora, ventricosa carnea, perspicua, Calliopsis Drummondi, Mimulus cardinalis, Cactus Cereus hybridus. Br. Boct hatte gefendet : Erythrina laurifolia, Vinca rosea, Pelargonium olympicum, Lamptonianum, holosericeum, Silene laciniata, Verbena melindres und major, Citrus mandarin, Sedum sempervivoides. Sammtliche Exemplare zeichneten fich burch Bluthenfulle und Gefundheit aus. Dbengenanntes Pelargonium Lamptonianum gehort fonder Zweifel gu den ichonften Urten, ba es gern bufchig wachft und von leuchtendem Colorit ift.

Darm ftadt, ben 1. Juli 1837. Die hiefige, vom 22. bis 25. Juni b. J. gehaltene Blumenausstellung zeugte von bem Beiterschrei: ten auch biefer Garten-Gefellichaft. Das Lokal mar in boppelter Lange als im vorigen Sahr befest, indem man fruher nur die Salfte bes Haufes bazu gebraucht hatte. Das ganze Arrangement mar beshalb großartiger geworben; auch zeigte fich babei mehr Gefchmad und Runft= finn als fruher. Dem Gingange gegenüber waren die Bufte Gr. tonigi. Sobeit bes Großherzogs und am Ende ber Stellagen auf ber rechten Seite Klora, und auf ber linten Pomona aufgestellt, und mit Pflangen finnig verziert. In bem rechten und linken Flügel bes Saufes maren bie Pflanzen an den hintern Banden auf Stellagen aufgestellt, fo wie bie Pfeiler und 3mifchenraume ber Fenfter ebenfalls damit befest maren. Inmitten bes Raumes waren noch Blumentische und fonftige Borrichtungen angebracht, welche fammtlich mit Blumen garnirt maren. Im Aufgeftelle ber Pomona war ein Rorbchen mit in Bachs gearbei= teten Fruchten aufgestellt, welche von dem Salent und ber Runftfertig= feit bes Berfertigers, gr. Beinrich Road, Sohn bes Großherzogl. Sofgartnere in Beffungen, bas vortheilhaftefte Beugniß gaben, ba bie Früchte tauschend ahnlich gearbeitet waren. Da einige Theilnehmer ju wenig eingeliefert hatten, fo hatte man bie Pflangen durcheinander aufgestellt, mas jedoch bei Weitem bas Ungenehme im Ueberblick nicht gewährt, als wenn die Pflangen jedes Gingelnen für fich gruppirt wer= ben konnen, benn es verbirgt fich bei ber gemischten Aufstellung eine minder gute Production oft hinter oder neben ber guten, und bas Ausgezeichnete lagt fich viel schwieriger auffinden, wodurch bem Gulti= pateur allerbings die Ehre geschmalert wird, wenn feine Productionen fich befonders auszeichnen.

Man bemerkte viel mehr Pflanzen von Werth, als im vorigen Sahre; auch felbst in generischer und specifischer Zahl erkannte man die Fortschritte; boch mußte man mit Bedauern bemerken, daß die Hofgarten verhaltnismäßig wenig geliefert hatten, und an werthvollen und prachtvollen Pflanzen aus diesen Garten fehlte es ganz.

Die Wahl ber Zeit fur die Ausstellung mag wohl fur die Bers haltniffe bes Orts die beste gewesen sein, denn es fehlte nicht an Blusmen; die Hauptflor bestand aus Pelargonien, die Lieblings-Passion

mehrerer Privat=Besisser, und unter biesen befanden sich recht noble Blumen, aus eignem Samen gezogen. Aber die Menge der Pelargonien verhinderte den Eindruck, den andere Pflanzen in Folge ihres Anspruchs machen konnten, denn betrachtet man ein solches Pelargonien Blumenmeer eine Zeitlang, so wird man übersättigt; man hort und sieht nichts mehr als Pelargonien, und mit siehenden Augen und ausgestreckten Armen wendet sich hier eine schone Erica, dort ein parabor gesormter Cactus an uns, um auch sie eines Blickes zu würdigen und ihnen Bewunderung abzugewinnen.

Der Eifer tieser kleinen Zahl achtbarer Manner, welchen bie Ausestellung ihr Bestehen verdankt, verdient in hinsicht der Umstände bessonders rühmlicher Erwähnung, denn nur durch Ausbauer läßt sich das Ziel erreichen.

(Levkojen = Klor und Samenzucht bei ben herren Ra= mann nnb Mohring in Gleichenthal.) Die Commertevfoje (Cheiranthus annuns Lin.) wird wohl immer unter unfern fconblus benden Sommergewachsen eine der erften Stellen einnehmen. Die Unlage biefer Pflanze bei forgfaltiger Samenerziehung gefüllte Blumen bervorzubringen, welche im mannigfaltigften Wechsel ber weißen, blauen und rothen erfcheinen, und weithin ihren herrlichen Geruch verbreiten, machen diefelbe eben fo gefchickt burch Unpflanzung ganger Beete, ober Aufstellung einer großen Anzahl in Topfen unsere Barten zu verzieren, als fich biefetbe fur bas Kenfterbrett bes beschrankten Blumentieb= habers eignet. Die in 7000 Topfen aufgestellte Flor von Sommer= levkojen ber herren Ramann und Mohring in Gleichenthal bei Urnstadt, bot in den verfloffenen Tagen dem Beschauer einen herrlichen Unblick dar, und gab durch die Uebergahl ber gefüllten Pflanzen, (wohl faum ein Zehntel ber gangen Ungahl mochten einfache Blumen tragen,) einen Beweis von der fachverftandigen Erziehung bes Samens. Bei ber stattfindenden großen Sorgfalt, welche herr Ramann und Mohring auf diefes Geschaft verwenden, ift es nicht zu bezweifeln, daß der diesjah= rige Same aleich aut ausfallen werbe, und die Liebhaber biefer Blume werben aus tiefer zuverläffigen Quelle mit Levkojen = Samen gewiß zufrieden geftellt werden.

Gotha, am 5. Juli 1837.

B r als Angenzeuge ber Flor.

Bibliographische Notiz.

Bei C. Schelb & Co. in Leipzig und Baltimore ift nachftehendes empfehlenswerthe botanische Werken erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Schlüssel zur Botanik nach Linnes System in Klassen und Ordnungen. Für Gymnasien und zum Selbstunterricht ent- worfen von M. P. Termo. Nebst einer bilblichen uebersicht aller Klassen und Ordnungen auf einem Tableau. Carton. schwarz 20 Fge, illumin. 1 xl.

Den jungern Freunden der Botanik wird hier ein kleiner Wegweiser übergeben, der für den Ansang hinreichend sein wird, sie in jene Wissenschaft einzusübern und sie zugleich in den Stand sest, mit Leichtige keit Pstanzen nach den verschiedenen Klassen und Ordnungen einzutheilen. Das Werkhen ist besonders als Begleiter auf botanischen Ercursionen zu empsehlen und wird zugleich Vielen ein zwar kurzgesätes, aber demungeachtet hinreichendes Apetitorium sein. Möge dieser Schlüssel der Botanis den Beisall sinden, welcher der englischen Bearbeitung zu Theil wurde, und die Liebe zum Studium der Pstanzenkunde durch benselben auch bei der deutschen Jugend besördert werden.

Won der Blumenzeitung, dem alla. Unterhaltungsblatte, den gemeinnuglichen Mitthetlungen ie., der numismattichen Zeitung konnen mittelft R. Wohlobl. Pofte Imte Beigenfee durch alle Mohlible Poft-Bemier des In- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch ben. Buchhandler Robert Friefe in Leipzig jeder Zeit nicht nur vollftandige Gremplare von diefem Jahre, fondern auch fammtliche vollftandige frubere Sahrgange sowie auch Probeblatter bejogen werden.

Herausgegeben und verlegt von Friedrich Häßler.

Colleda (in Thuringen),

den 5. August 1837.

X. Jahrgang:

Heber meine Relfenzucht vom Jahre 1836. (Bom Beren Freiheren von Ulmenftein gu Blomberg.)

Dem practischen Nelkenfreunde ist nichts anziehender wie eine treue Beschreibung neuer, aus Samen gezogener Relfen, weil er daraus die Fortschritte ersieht, welche die Cultur die= fer schönen Blume zu machen nie ermudet, und er dadurch auf Urten aufmertsam gemacht wird, die in feiner Samm= lung fehlen. Ich habe beshalb auch bereits zweimal einige aus Samen erzogene vorzügliche Melken in diefen Blattern befchrieben, und mich, folche an Liebhaber durch Zaufch ober Berkauf zu überlaffen, erboten, bis jest aber nur einen Rach= folger (Hr. v. G. in M.) gehabt. Weil ich indes bafür halte, daß man nicht ermuden muffe, einen loblichen Zweck zu verfolgen und nach Rraften zu fordern, so erfolgt hier ber kurze Bericht über meine Nelkenzucht vom Sahr 1836. Ich erhielt im vorigen Jahr von etwa 800 aus felbst gewonnenen Samen erzogenen Pflanzen, acht bis neun Behntheile gefüllte Relten, und unter diefen drei Behntheile fehlerfreie, ausgezeichnet schone Zeichnungs = Nummerblumen, und 2/10 vollkommen schone einfarbige Melken, die ich fehr schake. Reine Saumpikotten in Weiß und Gelb, Rand- oder Spiegel-Pifotten, deren Randzeichnungen in der Breite eines Strobhalms ben reinen Spiegel ber Nelke regelmäßig um= geben; neu-deutsche Pifotten, gleichfalls regelmäßig gezeich= net und vollig rein im Spiegel; englische Bandnelken (breits gestreifte) in Weiß, Stahlblan, Grau und Rupferroth mit ben mannigfaltigften Farben gezeichnet; schone Difott = und Bandfamofen, fast alle mit rundem Blatt, groß, unplagend und schon gebaut, erfreuten mich mit ihrer Erscheinung und wurden von vielen Besuchenden aus der Ferne und Rabe bewundert. Alle diese Melkenarten waren bisher in derjeni= gen Bollkommenheit, worin fie mir erbluhten, bochft felten. Beismantel kannte sie noch gar nicht, und Hr. v. Behr befaß zwar einige Saum- und Randpikotten, auch eine stahlblaue Bandblume (Freund Treuter), gesteht aber, daß die Abbildungen, die er von diesen Blumen liefert, idealisch ge= zeichnet und die Driginale weder so vollkommen, noch rund-blattrig seien. Ich liefere hier nur von den ausgezeichnetsten Relken, die ich im vorigen Jahr aus felbst gezogenem Samen erhielt, eine kurze Beschreibung, werde aber nur dann davon einige an Nelkenfreunde ablassen, wenn sie in diesem Sommer zum zweiten Mal werden geblüht haben und unveranbert geblieben sind. Die unangenehme Erfahrung, bag viele prachtvolle Sa-

mennelken vom Jahr 1835 in dem vorigen Jahr ganglich verliefen, und zum Theil unregelmäßige Blumen lieferten, woran übrigens die fehr ungunftige Witterung größtentheils schuld war, veranlaßt mich zu dieser Bemerkung; welcher zufolge ich alle Diejenigen, so im vorigen Jahr bergleichen Blumen von mir erhielten, hierdurch auffordere, es mir zu melden und sich versichert zu halten, daß ich ihnen für jede verlaufene Blume mit Vergnugen im bevorstehenden Berbft eine bewährte schone Relfe unentgeltlich überlaffen werbe.

Samennelken vom Jahre 1836. Icaria g. h. bunte Pifotte mit Carmin und Lackroth o

(ich bemerke hierbei, daß ich Pifotten, die mit mehreren Farben gezeichnet find, nicht, wie fast allgemein angenommen ift, Pifott=Pifotten benenne, weil diese Benennung mir falsch scheint, da sie eine doppelt gezeichnete Blume Diefer Gattung verfundigt, wie Nanette aus hrn. Rath Riemanns Sammlung. Siehe: Roffigs Relfen nach ihren Arten Dr. 71. Ueberhaupt ist es sehlerhaft, Relfen nach ihren Farben zu benennen; nicht die Farbe, auch nicht die Form des Blattes fann einer Melte das Fach, wohin fie geordnet werden ning, anweisen, benn beide fonnen bei ben verschiedensten Relfen: arten diefelben fein. Rur die Beichnung weiset die Gattung und Urt nach, zu welcher eine Relte gehert, das Farbenfpiel gehört zur nahern Beschreibung. Es bedarf baber auch eis gentlich eine vielfarbige Pifotte feines weitern Beifabes. Indeß habe ich das Wortchen "bunt" hinzugefügt, um keinen Unftof zu geben. Die altere Bezeichnung Pifott-Bigarre war fo unrichtig nicht, wie Gr. v. Behr meint, demn fie fagt weiter nichts als eine bunte Pikotte, und das ift ja eine Nelke mit mehreren Farben.)

Panthus, g. bunte Bandblume m. Edr. Prpr. und

Braun o.

Arnaeus, Spiegel-Feuerfar, Incarnat m. Stahlbl. o. Alcinoë, schneem. h. bunte P. m. hell u. del. Prpr. o. Oberon, hoch Coquelicot Boblume mit Gilbergrau

fl. gez. Fatimo, feuerfarbne bte. Boblume m. Biol. u puçe o.

Prpr. f. o.

Ada, w. h. bte. P. m. Biolet u. Schwarz f. o. Euryalus, Drangefarbene Boblume m. Rofa fl. gez. Gamelia, w. h. bte. P. m. Rosa u. del. Prpr. o. Iliona, tupferr. bte. Boblume m. Incar. u. puçe. o. Jope, w. h. bte. P. m. Carmin und ofl. Prpr. fl. geg. Macar, w. engl. bte. Bobl. m. feu u. Braun fl. gez. Pellonia, w. h. bte. P. m. Ziegelr. u. bkl. Prpr. gez. Lysippe, schwefelg. Adpik. mit Carmin o.

Lisidice, incarn. engl. Bbblume m. ofl. Stahlbl. o. Cassandra, Canarieng. h. bte. P. m. hell u. bfl. Lackr. f. o.

Titania, gelbe neufpan. P. m. Biolet 4" unpl. o.

schöner Regelbau.

Hermingarde, g. neu b. P. m. Prpr. o.

Pamina, hochg. h. bte. P. m. Lackr. u. Prpr. f. o. Pamela, w. rom. bte. P. m. Carmin u. bell. Prpr.

Norma, w. h. bte. P. m. hell Leberbraun und Prpr.

Sehr groß und schon gebaut. Prachtig!

Siegwin, dunkel stahlblau engl. Bobl. m. Incarnat o. Hermogenes, engl. Bobl. Incarnat m. Stahlblau o. Olympia, rein weiße Saumpikotte mit Nosa o. Sehr schon!

Manso, engl. Bobl., hochrofa mit Stahlblau o. Mirmidone, Drange Keil- (nicht Pyram.)-Pikotte

m. Aurora.

Ambrosia, schneew. reine Keilpif. m. Carmin fl. gez. Zoë, rein weiße Saumpifotte mit Lila o.

Germa, engl. hell stablbl. Bobl. mit Hochrosa o. Dariola, g. h. bte. P. m. Ecr. und bkl. Prpr. f. o. Dorinde, w. n. b. bte. Pikotte m. hellbr. u. bkl.

Prpr. f. o. Fatyme, w. span. bte. Pik. m. kirschr. feu grau u.

Prpr. fl. gez.

Clytemuestra, schneew. Ropik. mit Leberbraun o.

Ausgezeichnet schon!

Fridolin, engl. Bobl. Stahlblau mit Hochrofa o.

Die schönste und vollkommenste ihrer Urt.

Dejanira, schweselg. Saumpik. m. Incarnat kl. gez. Dorimene, Incarnatr. engl. Bbbl. m. Silbergrau o. Groß und prachtvoll.

Libussa, kupferrothe Famose m. Aschgrau o. Ludmilla, w. Saumpik. m. Carmin kl. gez.

Opholia, w. Bandfamofe m. Gelb get. u. Biol. gestr. Holiodora, weiße Kranzpikotte mit Violet o. Holodoft. Eine neue Erscheinung. Die Blumenblatter haben durchaus keine Randzeichnung, fonst das Charakteristische der Pikotten, sondern nur in der Mitte einen bogenformigen regelmäßigen Kranz von 2 Linien breit.

Einheimische Pflanzen zur Winterflor.

(Bom hrn. hofgartner Urban zu Ting.)

(Fortfegung der Abholg. in Dr. 19.)

Asarum europaeum. Europäische Haselwurz. Diese Pflanze imponirt sehr, wenn sie als Topfpflanze gepflegt wird, und durste dann sogar den seinsten Kritiker in der Blumenwelt angenehm überraschen; wenn derselbe sie auch früher im Naturstand gleichgiltig beachtete! — Zur Zimmerstor eignet sie sich nur insofern, wenn sie im kalten Haus dis zur Flor gebracht wird. Diese sechs Wochen srüher zu besordern, hebt man nach der Bluthe der wilden Pflanze diese aus, seht sie in einen ihrem Wurzelbau angemessenen Topf, der mit 1/2 alter Lauberde, 1/4 magerer Landerde, 1/8 altem Lehm und 1/8 altem Mauersand angesullt wird; dann behandelt man sie wie die Enclamen, im Schatten, läst sie dies Ansang December im Freien stehen und

stellt sie dann ins Glashaus nahe ans Fenster, wo sie, bei aufmerksamer Behandlung, Blatter und Blumen Mitte Marz entwickelt. Diese schone Pflanze verdient besondere Beachtung, und ihre Cultur hat mir unter allen einheimischen Pflanzen die größte Freude gemacht!

Anemone sylvestris. Balb = Unemone.

Sie wurde einen hohen Rang in ben Floren unferer Garten besitzen, wenn sie nicht fo haufig unfere Laubholzungen zierte. Das allzuviele Gute will man eben in Deutsch= land nicht, wenns auch noch beffer ware, als eben genannte Pflanze, die sich auch, wenns verlangt wird, recht leicht ans treiben lagt. Um bieß mit Erfolg zu bezweden, zeichnet man die Stellen, wo sie gewöhnlich in Masse wachst, und hebt Mitte August die Burgeln aus, laßt sie bis Unfangs October in trodnem Sand eingeschlagen an einem fuhlen Orte (Keller) liegen, pflanzt bann 3 bis 4 Knöllchen in einen Relkentopf mit leichter, doch bundiger Gartenerde, die möglichst wenig Misttheile enthalt. Dann behandelt man sie wie Hyacinthen (Eingraben der Topfe in Gruben ist nothig, wo sie 5 Wochen verbleiben, dann wie Hnacinthen ic.) und nimmt fie nach Bedarf ins Zimmer, wo fie in 5 Bochen Blatter und Blumen entwickeln. Doch wer im Winter gern übermäßig warm sigt, erhalt als Resultat aller Muhe nur Blatter! Der garten Auem. sylvestris behagt bas Uebermäßige nicht, weshalb sie sich auch die Walder zu ihrem Wohnsit wählte.

Hyacinthus non scriptus. Krull = Hyacinthe. Eine ebenfalls allgemein bekannte und sehr wohlriechende Pflanze; dankbar gegen ihren Pfleger, wenn sie behandelt

wird, wie Tulipa sylvestris.

(Fortsetzung folgt.)

Uurifelsachen. (Bom hrn. v. — ben in M.)

Seit einigen Wochen fangen meine zweijahrigen Aurikels Samlinge, die ich bis Ende Januar im Glashause zurück, dann aber oben den Fenstern naher gestellt hatte, zu blühen an. So wie sich nun die Blume geöffnet hat, und keinen Hauptfehler zeigt, wird das Pflanzchen in ein 2—3 Zoll großes Töpschen eingesetzt, und in die Reihe der jungen Blühlinge gestellt. Das ist nun ein herrlicher Andlick, bei dem man die Mühe des öftern Versehens, des hin- und hertragens u. s. w. ganz vergißt.

Sabe ich mich nun an der Schonheit und Lieblichkeit biefes ersten Flores im Allgemeinen ergobt, fo zeigt fich bann

manches Einzelne eben als nicht gewöhnlich.

So habe ich mich nun schon oft bemuht, unter ben hundert Bluhlingen, von denen mehrere 8 Blumen auf einem Stengel tragen, Gleichheit in Farbe, Form ic. heraus zu bringen; unmöglich! — jede Blume hat ihr Eigenes, und so viele Stocke, so viele Sorten.

Bei diesem Anschauen siel mir denn auch auf, so wenig ich mich als bloger Blumenfreund um die Zahl der Staubsfaden bekummere, daß diese nicht bei allen Aurikeln gleichzählig sind. Die Normzahl ist 5, aber viele haben deren 6, 7 ja 8; doch was macht dies, wenn die Staubsäden nur die Rohre schon begränzen.

Uber auch die Ginschnitte der Blumenkrone sind nicht

gleich, auch ba wechselt es von 5 bis zu 8. Die mit 5 Blattchen ober Ginschnitten haben aber ein funfediges Muge, während die übrigen das Auge runder einschließen. jenen mit 8 Blattchen habe ich einige bemerkt, wo biese abwechselnd hintereinander geschoben waren, was der Blume ein halb gefülltes Unsehn gibt.

Much war für mich neu, daß sich bei zwei dunkelblau= grundigen, hollander Murifeln, aus einem Staubfolbchen ein Blumenblatt mit dem entsprechenden Theile des Auges entfaltete, und fo eine Neigung jum Gefülltwerden entwickelte. Diese beiben Stockchen habe ich besonders bezeichnet, um bei bem nachstiahrigen Flore im freien Grunde zu feben, ob biefe Neigung zum Vollwerden sich vollkommener ausbildet. -Diefer Weg jum Gefülltwerden scheint mir naturlicher, als jener der Uebernahrung.

Schon oft war es mir aufgefallen, daß man von Mu= rikelsammlungen nicht auch so wie von Relken= und Pelar= gonien-Sammlungen Blatterkarten verfertigt, und folche den Aurikelfreunden mittheilet. Man kann die Blumenscheibe ohne Verletung des Auges, da, wo die Rohre anfangt, abschneiben, bann als runde Scheibe ausbreiten, preffen, und ber Puder, der Farbenglanz, leiden nicht den geringsten Schaben. Es fehlt nun nichts mehr als bas aufgummen, was ich noch nicht versucht habe, was aber, wenn man an= bers nicht das Verfließen einiger Farben beim Nagmachen fürchten muß, wohl auch ins Werk zu setzen sein mochte (die neuere Chemie bietet ja so viel Hilfsmittel), und wie schon ware es, wenn man von geruhmten Sammlungen bas Un= schauen in seinem Zimmerchen haben und sich unter andern auch von der wirklichen Große des Herkules und Goliath des Herrn Raufmanns Maurer in Gorlig die wirkliche Unschauung verschaffen konnte. Sa, ein aufgezogener Murikelflor gabe ein weit vollstandigeres Bild von Große, Schonheit, Pracht 1c. als eine Nelkenkarte, wo nur ein ein= zelnes Blatt, bas schonfte, aufgezogen wird.

Unwendung des Moofes zur Blumencultur in Topfen. (Bom Großherzogl. Hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.)

Nach Streets Bersuchen gedeihen manche Blumen besonders gut in Moos, so z. B. Calla aethiopica, Agapanthus umbellatus, Hydrangea hortensis (Sortenfie), die Pelargonien und Cinerarien. Man bruckt nach ihm bas Moos, vermengt mit den darunter befindlichen alten Stengeln und Blattern, zuweilen auch wohl mit einer zolldicken Schicht der Erde, auf welcher es gewachsen ift, in die Topfe ein und pflanzt wie gewöhnlich barin. Bu manchen Pflan= zen wird Zumischung von ein wenig guter Pflanzenerde, für andere von ein wenig Sand nothig. Den Dunger gibt man, wo er nothig wird, in fluffiger Form. In dem Maße, als fich bas Moos zerfetzt, fetzt es fich zusammen, wo man bann ben leeren Raum des Topfes mit neuem Moos fullt. Sind die Wurzeln bis zum Boden des Topfes gedrungen, so hebt man die Pflanzen in die Sohe und bringt neues Moos unter bas alte. Auch Stecklinge von Aucuba japonica, Hibiscus rosa sinensis u. a. wuchsen fehr gut in Moos ein. Die Cultur einiger Zwiebelpflanzen 3. B. ber Hacinthen, in Moos gelang nicht eben fo gut. Richter fand bei weiterer Ausbehnung biefer Berfuche bas Moos auch anwendbar unter den Warmhauspflanzen für

Ardisia, Arum, Barleria, Bryonia, Besleria, Bilbergia, Bletia, Caladium, Canna, Carica, Chamaedorea, Crinum, Cymbidium, Dianella, Dracaena, Eranthemum, Gesneria, Gloxinia, Hedychium, Justitia, Limodorum, Melastoma, Musa, Pancratium, Passiflora, Piper, Pitcairnia, Plumpago, Pothos, Ruellia, Simingia, Streptocarpus, Thunbergia, Tillandsia, Tradescantia, Trevirana u. a. Besonders die Gattungen aus den Familien der Acanthaceen, Bignoniaceen, Bromeliaceen, Orchideen ic. zeichneten sich durch ein fraftigeres und uppigeres Wachsthum barin aus. Much bei Drangerie= und Gewachshauspflanzen wurde mit wenig Ausnahmen guter Erfolg von Anwendung des Moo= fes bemerft, so bei ben Arten von Pelargonium, Calceolaria, Aristea, Asclepias, Cineraria, Calampelis, Gorteria, Istoma ic., auch bei einigen Erifen. Gleich vortheil= haft ist es bei allen Sommergewachsen, die man in Topfen zieht, fei es nun, um diefelben barin zu laffen, oder um fie beffer ins freie Land verfegen zu konnen. Richter wendet bas Moos wie folgt an: nachdem das Abzugsloch wie gewöhnlich mit einem Scherben bedeckt ift, wird das von anhan= bem Grafe ober frischen Wurzeltheilen gereinigte, noch frische Moos barüber gelegt, bann gleichmäßig etwas fest gebruckt, fo daß es, nach der Große des Topfes, 1 bis 2 Boll im Grunde einnimmt, hierauf baffelbe noch ungefahr 1/2 30U mit bem beim Sieben zuruckgebliebenen, groben Erdtheilen bedeckt, worauf erst etwas Erde, und dann die Pflanzen zu stehen kommen. Man muß ja bei Unwendung des Mooses barauf achten, die Topfe, besonders der freistehenden Pflangen, immer gehörig durchzugießen, damit Erde und Moos nicht zu fehr austrochnen. (Haus-Ver.)

Barietäten.

Gotha a. 20. Juli 1837. Bur biesjährigen hauptversammlung bes thuringer Gartenbauvereine, welche Montage ben 7. Mugust im Gafthause zur Stadt Coburg gehalten werbe foll, labet die Mitglie= ber und jeden Freund des Gartenbaues ein

ber Borftanb.

Frankfurt a. M. d. 8. Juli 1837. Die Dahlia Dood's Mary, welche bei ber vorjährigen Liverpooler Ausstellung als bie ichonfte anserkannt wurde, haben wir gegenwartig hier in 3 Garten; bei Beren Bock sind 2 Stud im freien Lande, und es erwachsen stets noch junge bafelbst. Wir haben überhaupt wieder einen ftarken Zuwachs an neuen Dahlien erhalten, und burfte die Flor reich an neuen Schonbeis ten in biefem Jahr werben; blubenbe Dahlien findet man hier fcon fast allenthalben.

In bem Gruneberg'ichen Garten , hier , fam neulich eine Camellia Kings royal von 11/2 Sus Sohe, nebst vielen neuen und neuesten Ba= rietaten an. Genannte Camellie, bas Centrum ihrer Urt, mag wohl

400 fl. werth fein.

Gent. (Rachträglicher Bericht über die öffentliche Blumen= und Pflanzenausstellung in Gent am 5. April 1837.) Die Gefellschaft fur Ucterbau und Botanitentstand im Sahre 1808 und ihre ersten Ausstellungen fanden 1809 in den Monaten Februar und Juni statt. Bon dieser Zeit an hat sie jährlich zwei solcher Ausstellungen veranstaltet und beging mithin im Jahre 1834 ihre funfzigste Ausstellung, die dann auch die reichste und prächtigste aller vorsbergegangenen war. Als ein Beweis, wie die Gesellschaft während der Zeit ihres Bestehens fortgeschriften ist und sie gehoden hat, diene nure baß bie erste Blumenausstellung im Sahre 1809 aus 47 Pflanzen be= ftand, bagegen in ber funfzigsten Musstellung waren 2922 Pflangen aufgestellt, und bei ber im letten Marz gehaltenen, ergogten bas Huge mehr benn 5000 Pflangen.

Wie ber Name ber Gefellschaft ichon zeigt, hatte fie fich ein breis faches Biel geftellt, namlich bie Gultur ber Botanit, ben Feld= und Gartenbau zu beforbern, wogegen fie fich heute mit ber mahren Gars

tenkunft beschäftigt, und bie Belohnungen zur Ausmunterung auf bie Ginfuhrung, Gultur und Bermehrung neuer Bierpflanzen sind von eisner solchen Wirkung, daß selbst nach Geständniß der Englander, Gent die Stadt der Welt ift, wo die Gultur von Florens Schäpen

am eifrigsten und am ausgedehnteften getrieben wird.

Da fich jahrlich die Bahl der aufgestellten Gewachse bei ben Blumenausstellungen vermehrt, so fand es die Gefellschaft fur nothig, bes Raumes wegen einen eigenen Gaal, oder beffer einen Tempel, murbig ber Blumengottin zu erbauen. Bu diefem 3mede faufte die Gefell= schaft 6 hecdares gand (ungefahr 1200 Quabratruthen) in ber Stadt Bent, bicht an einem Ranal und einer Schonen Promenade gelegen. Der Stadtbaumeifter Louis Rolandis, ein alter Schuler ber be= ruhmten Lehrer Percy und Fontaines, entwarf den Plan zum Garten und bem einem Monument ahnlichen Gebaude, welches durch p. J. Kerfffer ausgeführt wurde. Die Acquisations = wie die Be= bauungskoften biefes Terrains beliefen sich auf 250,000 Franken, die durch Actien jede zu 2000 Franken in einem Beitraum von acht Za= gen von den Mitgliedern der Gefellichaft zusammengebracht maren. Mit ber Unlegung bes Gartens und Gebaubes murbe im Marg 1835 ber Unfang gemacht und im August 1836 stand Alles vollendet ba. Bis jest ift ber Garten nur ein Aufenthaltsort bes Bergnugene, die Be= fellichaft benet ihn jeboch balb fur bas Stubium und fur bie Cultur von Pflangen einzurichten.

Was das Gedaude betrifft, so ist dieses mit einem so ruinirenden Lurus erlaubt, daß man kaum glaubt, daß die Genter Geschäftsleute und ersinderische Manusaeturisten sind. Die Gesellschaft glaubt aber, daß die 250,000 Franken, die sie zur Begünstigung des Gartenbaues verwendet hat, auf hohe Interessen gelegt worden sind. Statt eines einsachen Saales für die Ausstellungen ist ein wahres Palais von zwei Etagen, das Souterain nicht mitgerechnet, entstanden, welches eine Hohe von 11 Metres und eine Länge von 90 Metres hat. In der Mitte des Gebäudes ist eine Notonde, deren Inneres 17 Mes

tres im Durchmeffer und 150 Fuß im Umfang hat.

Die Souterain-Wohnungen sind für die Bureaus der Abministration, die Bibliothek und andere Gegenstände verwendet. Ein Theil desselben ist an einem Caffetier zu sehr hoher Miethe überlassen. Die erste Etage, aus einem großen Saal bestehend, ist zu den Ausstellungen der Pflanzen, zu Concerten und anderen Feierlichkeiten der Gesellschaft bestimmt. Die Berpachtungen dieses Saales, besonders für lesteren Iweck, liefern der Gesellschaft ein solches Einsommen, daß die Actien im Laufe weniger Jahre erlöschen werden, und die Actionaire erhalten

alljahrlich eine betrachtliche Dividende.

Am 10. Marz 1837 wurde dieser Palast durch eine von der Gessellschaft veranstaltete Blumenausstellung eingeweiht, welche die sunfstigke Jubilar=Ausstellung um Bieles übertraf. Die Gesellschaft hatte dazu nicht allein die einheimischen Aunstgenossen, sondern auch viele ausländische Fremde aus allen Ländern eingeladen. 17 Preise erster, und 37 zweiter, dritter und vierter Klasse waren ausgeseht. Ein Berein von Sachsennern, bestehend aus 46 Richtern, aus 21 Städten Europas, zur Entscheidung und Vertheilung der Preise, war von der Gesellschaft gebildet. Von diesen 46 Nichtern waren 27 zur Stelle gekommen. Im 10. Marz waren alle Pflanzen beisammen, jede Sammelung sür sich bestehend. Um 9 Uhr Morgens traten die Richter ihr Umt an und hatten es kaum um 8 Uhr Abends vollendet.

Sammtliche Preise wurden den Sammlungen unter Verschweiz gung der Namen ihrer Eigenthumer vom Prasidenten der Gesellschaft, herrn M. J. van Crombourgghe und in Gegenwart des Vieez Prasidenten und der Selretaire ertheilt. Die jedesmalige Aufrufung eines mit dem Preise Belohnten wurde im Garten durch eine Salve

von 24 Stud Gefding verfundet.

24 In 11. Marg waren zwanzig Gartner damit beschäftigt, die Pflanzen auf ben verschiedenen Sitraden zu arrangiren und am 12., als in der General-Versammlung der Gesellschaft, wurden in einem der größten und prachtigsten Sale der Universität und in Gegenwart einer sehr zahlreichen Gesellschaft bei rauschender Musik die Preise ertheilt.

Der Prasident eroffnete die Sigung durch eine Rebe, worin er erst den fremd hinzugekommenen Richtern dankte, und worauf er sich dann mit dankbaren Worten an die Stadt Gent wandte und kreude über ihre Liebe zu den Wissenschaften und Krunken zu erkenzengab, und besonders über ihre Sorge, die sie für die Fortschritte und für das Gedeihen der Gartenkunst trägt.

Der Secretair gab einen furzen Bericht über die Gartenkunft in Gent, von ber Entstehung ber Gesellschaft an bis auf die neueste Beit. Abends um 6 Uhr bieses Tages gab die Gesellschaft ein Banquet

von 320 Couverts, in bem reich mit Blumen gefchmudten Locale ber Gefellschaft, an welchem ber Magiftrat, die Beschützer ber Gefellschaft, bie Richter und die mit bem Preise Gekrönten Theil nahmen.

Nicht gut möglich ware es hier, alle biejenigen Mitglieder anzussuhren, die zu dieser Ausstellung beigetragen haben, aber wir halten es für Pflicht herrn Fvon van Aunt-Barth, einen Fabriehanten und jungen Mann von 25 Jahren namhaft zu machen. Dersetbe hatte nicht nur die schonfte Camellien-Sammlung zur Stelle gebracht, sondern hat auch während ganzer 8 Tage kaum den Ort verlassen, stets dirigirend und selbst arbeitend. Glucklich ist die Gesellschaft, die solche Mitglieder besiet.

Die Mittel, um zu einem außerordentlichen Resultat zu gelangen, sind die gute Organisation der Geseulschaft, die Uebereinstimmung, die Eintracht, der Eifer und die große Sachkenntniß der Mitglieder, welche sie bilden. Die gute Beurtheilungskraft der Gartner von Gent und Belgien, macht sie überzeugt, daß die Blumenausstellungen den Gesichmack und die Bahl der Liebhaber sur Pflanzen vermehren, und ind dem sie sich gleichsam selbst ausstellen, machen sie sich mehr bekannt

und vermehren ihren Rugen.

Um nur eine kleine schwache Ibee von ber Aufstellung ber Pflan-

gen zu bekommen, moge folgendes hier feinen Plag finden.

Bwei große halbrunde, eonvere Estraden, sede 25 Fuß hoch, standen sich in der ungemein großen Notonde gegenüber und waren sede mit 1500 Pflanzen aller Art bedeckt, die auf das Geschmet und waren sede mit 1500 Pflanzen aller Art bedeckt, die auf das Geschmackvollste granze girt waren. Bon zwei Seiten dieser großen Estraden zogen sich nich die nach den Enden des Saals Stellagen in gerader Linie. Das ganze Arrangement gewährte einen Andlick, der sich schwer beschreiben läßt. Um meisten wirkte das prächtige Farbenspiel der verschiedenen blühenden Samellien, Rhododendron arboreum, indischer Agaleen, Amaryllie und anderer ähnlicher auf das Auge. Die Familie der Proteasen wurde durch seltene und Pracht=Gremplare von Banksia, Dryandra, Lambertia und einen herrlichen Agnostus sinuatus repräsentirt. Die Orchideen zeichneten sich durch ihre reichlichen, schwen und höchst sonderbaren Blüthen aus. Erica, Epacris waren prächtig unter vielen anderen. Ein Rhododendron alta-clarense von 8 Fuß Hobe, bedeckt mit 150 Blüthenköpsen, zog die größte Aufmerksamkeit auf sich. Eine große Anzahl seltener, merkwürdiger und neuer Pflanzen verdienten hier noch erwähnt zu werden.

Herr Morren, Professor und Director bes botanischen Gartens zu Luttich, hatte einen Vanillezweig mit reifen gutausgebildeten Früchten zur Stelle gebracht. Die Pflanze, von der dieser Zweig genommen war, hatte schon zweimal vorher geblüht, doch nie Frucht erzeugt. Beim dritten Male wurde sie kunktich befruchtet, was den besten Erfolg hatte, da die Pflanze sechs Früchte so start und groß, wie im

Baterlande gereiften, hervorbrachte.

Nach dem Ausspruche der Richter und aller Partheien, die sich davon überzeugt hatten, war diese Blumenausstellung die schönste, die reichhaltigste und die am meisten geordnete von allen, die in irgend einem Lande veraustaltet waren.

Sammtliche Pflanzen, so zahlreich fie auch waren, erregte boch jebe von ihnen Intereffe und Bewunderung, namentlich wegen ihrer guten Gultur, ihrer Große und Starke, ihres Glanzes ber Farben in

ben Blumen und ihrer Schonheit und Seltenheit.

Ehre und Dank sei daher dieser Gartenbaus und botanischen Gesellschaft für ihre hochst dankwürdige Ausstellung; sie ist es, die durch ihr Beispiel, durch ihren Eiser, durch ihre Ausmunterungen den Ges schmack für Pflanzeneulturen vermehrt.

Durch biese so eben erwähnte Blumenausstellung sind 200,000 Pflanzen verkauft, und eine große Menge Fremde nach Gent gelockt worden, die eine nicht unbedeutende Summe zurückgelassen haben.

Bibliographische Rotiz.

Von den Verhandlungen des Vereins zur Beforderung des Sartenbanes in den K. Preuß. Staaten ist erschienen, die 25. Lieferung, gr. 4, in farbigem Umschlage geheftet, mit 1 Abbitdung, im Setbstverlage des Vereins. Preis 1 1/2 net, zu haben durch die Nicolaische Buchandlung und durch den Seeretair des Vereins, herrn Kriegs-Rath hen in Berlin.

(Berichtigung.) In der Blumenzeitung Nr. 8 d. I. stehen bei Zygopetalum crinitum und Vernonia axilaeslora die Nummern der Safeln falfch angegeben. Die Nummern sind also zu lesen: statt 1987 und 1960 — 1687 und 1690.



herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler.

Colleda (in Thuringen),

den 12. August 1837.

X. Jahrgang.

Un ben gefeierten Blumen = Kunstler Hern Jacob Klier. Bei Gelegenheit seiner Blumenschau, im Juni 1837, in Ehrfurcht gewibmet

J. B. Sell.

Us Ideal foust Du jest vor mir schweben, Was ich gedacht, gefühlt, — Dir will ichs weih'n; Du sollst die Gluth der Phantasie beleben, Du sollst der Liebling meiner Muse sein!

In einem Punkt verwebt sich alles Sehnen, Bu einem Punkt flammt jeder Wunsch empor! Wer frei gesellt das Schone zu dem Schonen, Der hat das wahre Kunstler=Recht bevor!

Ich liebe Dich — ich kann es nicht verhehlen, War auch nur Staunen des Besuches Ziel! D, Liebe ist ein Untheil besi'rer Seelen! Doch lohnet sich Gefühl nicht durch Gefühl?

Ich liebe Dich — mit jenem zarten Triebe, Der einzig Dir als Kunftler nur genügt! Wer stets bewährt fur's Schone diese Liebe — Der hat im All' für immer mich besiegt!

D! glaube mir. — Nie wird Dein Bilb mich sliehen. — Und daß Dein Herz das meine nicht vergißt, So hat die Kunst die Worte mir verliehen — Sie sind für Dich, da Du der Künstler bist.

Die Blumenschau.

Du Blithenhain — ber duftend mich umfangen, Den man, o Flora, dir geweihet hat — Denn weih'voll ist der Ort, dem ich genaht — Wie zog zu dir mich schmeichelndes Verlangen!

Doch zögernd hemmt den Schritt ein hehres Bangen, Alls ich das inn're Heiligthum betrat, — Und wandelte — ein Sterblicher — ben Pfad, Bur Göttin felbst im Haine zu gelangen!

Der holbe Kranz ber blumigen Gestalten, Soll nie bes Künstlers suße Sehnsucht stillen. Die Flur soll ihm verbleiben, nie verbluhen! Bergang'nes foll fie magisch ihm entfalten, Geheimnigvoll ber Zukunft Flor enthullen; Und so ihn reichlich lohnen für bie Mühen! Wien, am 7. Juni 1837.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet im Loddiges Botanical Cabinet.
(Vom Großherzogi. Hofgartner Herrn Bosse zu Obenburg.)

Rr. 1691. Epacris impressa Labill. Gingebrudter Felfenstrauch.

Aus Neuholland (Ban Diemens = Infel). Diefe fehr schone Urt ward entdeckt und zuerst abgebildet durch La Billardiere, aber erft im Jahre 1825 durch Herrn Barter in England eingeführt, welcher Samen davon überfandte. Der Strauch hat einen fchnellen Buchs und lange, fchlanke, aufrechte lefte, welche im Marz eine geraume Zeit hindurch mit zahlreichen, dicht beisammen stehenden, rosenrothen, robe rigen Blumen prangen, die zu diefer Sahreszeit dem Glashause einen großen Schmuck gewähren, der fast von keiner andern Pflanze übertroffen wird. Die Blatter find langett= formig, lang und pfriemenformig zugespitt, etwa eine Linie breit, sehr abstehend. Die Blumen bilden an den obern Theilen des Stengels und der Hefte eine beblatterte, einsei= tige Traube, hangen herab und sind kurz gestielt; die Kelch-blattchen sind pfriemenformig, spiß, viel kurzer als die fast cylindrische Blumenkronrohre, und die Randeinschnitte der Corolle sind ausgebreitet, zugespitzt, etwas zurückgebogen. — Preis dei J. Booth und Sohne in Flottbeck 1 4 8 st. — Man pflanzt biefe Urt und andere biefer Gattung in fan= dige Torf= und Heideerde, durchwintert sie bei 4-60 R. Warme in einem hellen Glashause oder Zimmer, begießt fie maßig, und vermehrt sie burch Stedlinge unter Gloden und im warmen Mistbeete.

Nr. 1693. Canna patens Rosc. 4. Dieser schöne Monandrist wächst auf der Insel St. Helena, und blüht bei uns im Marz bis Sommer. Die Blätter sind länglich, langgespiht, die Blumen fast stiellos, schön und ausehnlich. Die Kelche abstehend. Die Einschnitte der obern Blumenkronlippe länglich, ganzrandig, ausgebreitet, stumps, dunkelscharlachroth; die Unterlippe zweispaltig, gelb, dunkelroth gesteckt. Man erhält diese Urt Blumenrohr in mehrern Gärten sur 10—12 Sgr. — Man pflanzt sie in sette, lockere, mit etwas Sand gemischte Erde, unterhält sie im Warmhause bei 10—15° W. oder im warmen Zimmer, vermehrt sie durch Wurzeltheilung und Samen, und pflanzt

auch im Mai davon nebst andern Arten bieser Gattung an fonniger, warmer Stelle ins freie Land, woselbst sie vortresselich gedeihen und bluben, wenn sie nur bei trocknem Wetter binreichend begossen werden.

Nr. 1694. Camellia japonica variegata simpl. Diefe schone Barietat ward nebst andern vom Herrn Preß aus Samen erzogen. Die Blumen haben die Größe und Gestalt der gewöhnlichen weißen, einfachen Barietat, sind weiß und sehr zierlich und zart roth gestreift. Herr Loddigges pflanzt sie in sette Erde (rich loam), und unterhalt sie beständig im Glashause. (Fortsehung solgt.)

Ueber die Cultur des Granatbaums.

Der Granathaum ift wohl eine ber größten Bierben unserer Barten; man findet ihn jedoch im Allgemeinen nicht so häusig in denselben, da viele Blumisten dessen Cultur zu wenig kennen, auch sich diese wohl schwierig vorstellen, welches wohl hochstens von den im Topfe gezogenen gesagt werden konnte, da deren Cultur denn, namentlich wenn man viel Bluthen und fein zu starkes Wachsthum erzielen will, eben nicht leicht genannt werden fann. In der in Mr. 15 und 16 d. J. ber Blztg, aus den Berhandlungen des Gartenbau-Bereins in den R. Pr. St. abgedruckten Ub= handlung von Srn. D. C. P. Bouché, über die Cultur des Granatbaums, befinden sich mehrere beachtenswerthe und schätzbare Culturmethoden, jedoch beziehen sich diese mehr Die bort vorgeschriebene auf die Cultur im Topfe. Erdmischung scheint mir etwas zu leicht und zu reizend, wobei sich dann viele Wasserschossen und wenig Tragholz ausbilden, wahrend Letteres doch die Hauptsache ift. In Belgien und in Paris pflanzt man vie Granatbaume mit vielem Glud und gutem Erfolg in eine feine gelbliche Lehm= erde, worin sie weniger Schossen, aber mehr Tragholz treiben. In deutschen Garten habe ich nie wieder solche vor= treffliche Baumchen und Straucher gesehen, welche so jung schon so voll blubten, wie dort.

Honder Halt die Punica nana im Winter warmer als die andere Art; allein ich fand, daß sie neben einander in einer Temperatur von $+1-3^{\circ}$ R. recht gut überwintern; sie blühen dann hier gemeinschaftlich im August, selten später. Im nördlichern Deutschland blühen sie ohne einige Nachhilse vielleicht etwas später, ") wo sie dann bei dem Eintritt der langen Nächte, kalter Regen und Düste leicht die Knospen abwersen; man muß sie alsdann, wie auch Hr. Bouche angerathen, unter Glas bringen, um den Genuß der vollkommnen Blüthe zu haben; sedoch läßt sich auch hierin im Frühjahr etwas vorarbeiten, indem man die Zwerggranate im kalten Hause oder Kasten früher an das Fenster bringt, wo sie dann im natürlichen Triebe mehr gesördert wird, und bei sonst richtiger Behandlung auch wohl früher

bluben durfte.

Eine dem Blumenliebhaber viel Vergnügen und wenig Mühe und Kosten verursachende Methode, den Granatbaum zu kultiviren, ist: diesen im Freien zu pflanzen, d. h. man schaffe sich einen Baum oder Strauch, welcher schon Blüthen getragen hat, nehme diesen im Frühjahre, sobald keine stärkern Froste mehr zu fürchten sind, (denn ein Reif schadet dem Baume, sosern derselbe noch nicht getrieben hat, nichts,) aus dem Topse oder Kübel, und setze ihn auf einen

2) In Thuringen bluben die Granatbaume bei einer Leberwinterung im Drangeriehause meift schon im Juli, felten (wie in diesem Sabre) erft im August. Die Redaction.

tief bearbeiteten freien Plat im Garten, in einen nicht ma= gern Boden, oder noch beffer auf einen Rafenplat, wo fich bas schone Roth ber Blumen herrlich gegen bas Grun bes Rafens ausnimmt. Sobald berfelbe gefett ift, schlamme man ihn mit einer Kanne voll Wasser tuchtig ein, damit sich die Erde recht an die Wurzeln schließt und um den Ballen feucht ift, bann wird berfelbe mit ber flufenweise zunehmenden Warme treiben, und sobald er belaubt ift, muß man forgfaltig beobachten, ob er Baffer bedarf, was man bei Untersuchung der Erde um denselben leicht finden wird. Ist die Erde trocken, so macht man eine kesselartige Bers tiefung um den Baum und gießt diese voll Wasser, mas so oft wiederholt werden muß, als sich die Dberflache dieses Ressels troden zeigt; benn wenn dieses verfaumt wird, so werden die Blatter gelb und die Knospen fallen ab. Daber thut man wohl, bei der ersten Bewasserung, in den Ressel mehrere Rannen Waffer zu gießen, damit man überzeugt ift, daß baffelbe den Ballen ganzlich durchdrungen hat. Gegen den Herbst muß biefes Giegen nach und nach aufhoren, da benn die Oberflache ber Erde weit weniger trodnet, und die Vegetation des Baumes allmählig aushört. Sobald sich bann ftarkere Frofte einstellen, und die Granatbaume die Blatter verloren haben, hebt man sie wieder aus dem Lande, und pflanzt sie dann wieder in Rubel, Topfe oder Raften, auch in Locher, die in den Boden eines trocknen Rellers gegraben worden, wo sie, wenn der Ort nur frostfrei und nicht zu dumpfig ift, kaum des Nachsehens bedürfen, ba bas Begießen nur in feltenen Fallen nothig wird, weil der Baum jest ruht.

Nach dieser Methode behandle ich mehrere Granatbaume schon viele Jahre; sie blühen jedes Jahr vortrefflich, und sind nicht, wie ich deren viele in Kübeln gesehen, gelb, sondern schön grün. Ich seize sie alle Winter in solche in den Keller gegrabene Löcher, ohne mich auch nur im geringsten vor dem Frühjahr um sie zu bekümmern. Die Erde im Keller hat stets natürliche mittlere Feuchtigkeit, und im Frühjahre werden sie, wie oben angegeben, behandelt. Bei diesem Einpflanzen ins Land kann man sie auch gleichzeitig auf eine regelmäßige Krone schneiden, da es stets irregulaire

Ueste an denselben gibt.

Ein hiefiger Gartenliebhaber, Herr Folk, ahmt biefes Berfahren schon seit mehreren Jahren nach, und seine Granatbaume, welche in Kubeln früher nicht recht bluhen und grunen wollten, gereichen jest zur größten Zierbe seines Gartens und Rasenplates.

Wenn ich nicht irre, so hörte ich von einem Wirthe in Muhlhausen (Elsaß), welcher in seinem Garten alljährlich eine Allee mit Granaten und Oleander bildet, welche ins freie Land gepflanzt, einen herrlichen und hochst ansprechens den Effect durch ihre Bluthen hervorbrächten.

Frankfurt a. M.

Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. *)

Massonia muricata. Ker. Stachelhodrigblattrige Maffonie.

Rennz. der Gattung. Bluthe tief sechstheilig, zurudgeschlagen. Staubgesaße sechs, schlundständig, an der

*) Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Sachf. hofrathe) Flora exotica. Basis schlüsselartig verwachsen. Rapsel breiflüglich, breifach= rig, vielsamig.

Renng. ber Urt. Blatter fast rund, gegen bie Spike bin fachelhodrig. Bluthendolde gedrangt fopfformig,

schaftlos.

Die Massonien zeigen, ungeachtet ihrer nahen Ber= wandtschaft mit den Amaryllen, auf den ersten Unblick etnen sehr fremdartigen Sabitus, wenigstens diejenigen, beren Bluthen, so wie bei gegenwartiger, schaftlos und von breiten Deckblattern umhult, in Form eines Syngenesistenkopfes aus der Zwiebel unmittelbar zwischen den zwei breiten Blatz tern herauskommen. Bei Umaryllis überwiegt gewöhnlich bie Bilbung ber Bluthenhulle die der Staubgefaße; hier fann man fagen, daß lettere jene an Musbilbung übertreffen.

Baterland und Cultur. Die Gattung tragt ih= ren Namen bem berühmten Reifenben in Gudafrifa, Maf= fon, zu Ehren, burch welchen ein großer Theil ber Rap= flora, besonders Stapelien, bekannt geworden sind. Die Massonien kultiviren sich leicht im Glashause mit den Umarollen und blubten bei uns im Winter, bis jum Mai. Mus

ber Basis ber Bluthen tropft viel Honig aus.

Haemanthus rotundifolius. Sims. Randblattrige Blutlili e.

Rennz. ber Gattung. Scheide mehrklappig, vielbluthig. Blume fechstheilig. Frucht eine meist breisamige Beere.

Renng. ber Urt. Blatter fast freisrund, Scharf, fnor= pelrandig, faum gewimpert. Hullblatter 4, blutroth, breit

eirund, ziemlich so lang als die Bluthen.

Diefe Gattung zeigt einen fehr eigenthumlichen Sabitus, gleichsam eine Durchbitdung von Massonia zu Crinum. Gegenwartige Urt tragt die bichtgebrangten Bluthen von ber schon gefarbten Bulle ganglich umschlossen. Die Blat= ter entwickeln sich bei fast allen Arten außer, b. h. nach ber Bluthezeit.

Vaterland und Cultur. Die ganze schone Gattung gehort ber Subspite von Ufrika an. Sie sind für Die Gewächshäuser sehr willkommene Zierden. Gegenwärtige Urt kam durch M. Griffin nach London, und blubt im

Juli und August.

Haemanthus multiflorus. L. Bielbluthige Blutlilie.

Rennz. der Art. Blätter zu breien, oval-lanzettlich, zugespitt, nervig, großwellenrandig, aufrecht, kahlrandig. Bluthenhulle zurudgeschlagen. Bluthenbolbe fo wie die li=

nealischen Bluthentheilstucke ausgebreitet.

Wir mussen diese Form als vom Typus der Gattung ben wir in Haemanthus rotundifolius erfannten, abweichend und zu Crinum übergehend betrachten. Gie ift eine ber großbluthigsten Arten, und neigt sich auch durch ihren Wuchs

und Unstand zu ben Merinen bin.

Vaterland und Cultur. Sie kam schon vor langer als zweihundert Sahren aus Gierra Leona nach Paris, und wurde da bereits von Vallet in seinem Werke über ben Garten Beinrich's IV. abgebilbet, aber bie Rigur ift nicht zu loben. Das heiße Klima von Guinea schreibt uns auch bei ber Cultur die Haltung im warmen Sause vor. Die Pflanze bluht hier an einem festen Standorte ohne besondere Pflege, gewöhnlich im Monat Mai.

Chrysanthemum indicum als Baumchen.

Chrysanthemum indicum fann man zu 4 Auß hohen Baumchen ziehen; es laßt sich gut oculiren und abblatten, wo es bann in der Krone mit mehreren Sorten auf einmal bluht, und, wenn die Krone fark genug ift, feine Burgel= sprossen mehr treibt, auch die Bluthen zeitiger hervorbringt.

Bur Cultur der Winterlevkojen.

Winterlevkojen lassen sich, unter Schutz vor Frost im kalten Gewächshause, viele Sahre lang erhalten, was bei Levkojenstocken mit schönfarbigen Blumen gewiß eine große Unnehmlichkeit ift; man fann fie bann spalierformig ziehen, wo fie einen herrlichen Unblick gewähren.

Barietäten.

Wien, im Juli 1837. Die gesammte Bahl ber Topf-Pflanzen, welche Sr. Klier bei seiner vom 3. Mai bis Ende Juni b. 3. gedau= erten Blumenflor in Berwendung gebracht hat, betrug nahe an 10,000 Stuck.

Die Pelargonien machten hievon fast die Balfte aus, und bestans ben in mehr wie 900 Arten. Diese 900 Arten sind aus mehr wie 1300 Abwechselungen gewählt. Die 400 nicht mehr vorhandenen Ba-

rietaten wurden vertilgt.

Seine Sammlung kann einzig genannt werben, ba felbe aus einer außerst strengen Sichtung hervorging und kein Product verschmaht wird, es fei wo immer entftanden, jobalb es werth ift, eine Sammlung zu completiren, welche an Ruf und Prioritat ihres Gleichen nicht mehr

herrn Kliers Vorrath an Samlingen betrug dieses Sahr 1200 Stuck, bavon blubten eirea 800, und von biefem wurden 30 Stud

als geeignet in ben Catafter ber beutschen Pelargonien eingetragen. Die Bahl ber Arten und Barietaten von Rhobobenbron, welche unser eifrige Blumift cultivirt, belauft sich auf 160, bie ber Agaleen mit Ginschlug ber indischen Agalea und ihren Sybriben auf 150. Un Rhobob. Samlingen und jenen von Uzaleen burfte bie Bahl 5000 wohl erreichen.

Die drei in einem Zeitraume von 5 Wochen hier ftatt gehabten Pflans gen-Berfteigerungen haben ziemlichen Erfolg gehabt. Rur bie Pflangen ber warmen Zone fanden wenig Raufer. Dagegen wurden Drangerie= Baume fehr gesucht und auch gut bezahlt.

Es war fur einen Blumenfreund fein angenehmer Unblich, bie Be= wachshauser weiland Sr. Durchlaucht des Fürsten v. Rasumofsky

bei Gelegenheit ber Licitation leeren zu sehen. Allein ba sich fur bas schone Besichthum kein einzelner Kaufer sand, so gebot es bie Rlugheit, so zu handeln.

Einer ber iconften Garten, welcher gegenwartig eriftirt, burfte wohl ber Gr. Durchlaucht bes herrn hof- und Staatskanglere am Rennwege fei. Der hehre Geschmad bes Durchlauchtigen Besiebers ift mit jebem Schritte fichtbar. Die Gultur ift meifterhaft, wie ber hofs gartner br. Riegler, welcher biefem Garten vorsteht, ein Meifter im Gartenfache ift.

Gent. Bei ber im Monat Marg b. I. von ber Ronigl. Uder= bau und botanischen Gesellschaft zu Gent veranstalteten öffentlichen Ausstellung waren 5073 Pflanzen von 563 in= und auslandischen Theil= nehmern eingesendet, und folgende Preife vertheilt worden:

1) Berzeichniß ber Preise fur auswärtige Mitglieber und Richte

mitglieber ber Gefellichaft:

Für bie schonfte Sammlung blubenber Pflanzen eine golbene De= baille an Brn. J. F. Ban ber Maeten, aus Bruffel, und eine fil=

berne an herrn Jakob Macton, aus Luttich. Für bie burch ihre Schonheit und schone Cultur ausgezeichnetste Pflanze eine silberne Mebaille an herrn F. Rennbers, aus Bruffel. Fur bie iconfte Sammtung blubenber Camellien murbe ber Preis

nicht ertheilt. Für die schönfte Sammlung bluhender Rhodobenbrons, vereint mit einer Cammlung indifder Agateen, an ber Bahl wenigstens 25 Pflanzen, eine golbene Mebaille an brn. Genet, zu Lille.

Für bie Schonfte Sammlung blubenber Umarpllis-Arten, wenigftens

15 Pflanzen, eine golbene Medaille an Grn. Dondelaar, Cobn,

aus köwen.
Für die schönste Sammlung blühender Rosen, wenigstens 30 Pflanzen, wurde der Preis nicht ertheilt. Ehrenvoll erwähnt wurden in dieser Beziehung, die aus 120 Barietaten bestehende Sammlung der Melme Meeus van der Malen, aus Brussel, und die aus 36 Pflanzen bestehende Sammlung des Hrn. Lorden, aus Bergues Saint-Winoc.
2) Liste der Preise für die im District Gent ein heimisch en Mitglieder und Nichtmitglieder.

Für bie zahlreichste Sammlung blubenber Pflanzen eine golbene Mebaille an orn. Aug. Mechelynt, beffen Sammlung aus 180 Ur=

ten und Barietaten beftanb.

Für die durch Schonheit und schone Cultur ausgezeichnetfte Pflanze

eine filberne Medaille an Srn. Uler. Berichaffelt.

Für eine Sammlung blubender Camellien, wenigstens 30 Stud, eine golbene Medaille an Srn. J. B. d'Hane do Potter, welcher beren 148 Stud ausgestellt hatte, und eine andere an Hrn. Ivon de Runde Barth, beffen ausgestellte Sammlung 285 Stud enthiclt.

Für eine Sammtung blubender Amaryllis, wenigstens 15 Stud,, eine golbene Mebaille an Srn. U. van be Boeftenene = b' Sane

welcher 37 Barietaten ausgestellt hatte.

Fur die zahlteichste und aus ben verschiedensten Arten der Gatztung Rosa bestechende Sammlung, wenigstens in 30 blubenden Eremsplaren, eine silberne Medaille an Mome be Ruyck=Barth, beren Sammlung 82 Stuck betrug.

Für die ichonfte Cammlung von blubenben Rhobobenbrons und beren Sybriden, wenigstens 12 Stud, eine goldene Medaille an Hrn. Ivon de Ruyd: Barth, welcher 56 Stud ausgestellt hatte.

Für die schönste Sammlung von blühenden indischen Azaleen, wezuigstens 25 Studt in wenigstens 10 Barietaten, eine goldene Medaille an Herrn Ch. de Coose, welcher 36 Studt in 23 Barietaten ausgesstellt hatte. Auf einem einzigen Eremplare befanden sich 3 Barietaten.

3) Berzeichniß der Preize für auswärtige und einheimisch ein

Mitglieder und Nichtmitglieder. Für die zahlreichste Sammlung neu eingeführter Pflanzen, eine

gotbene Mebaille an brn. Berichaffelt gu Gent.

Bur die werthvollfte Pflanze eine filberne Medaille an Grn. 30

cob Mactoy fur einen ausgestellten Agnostus sinuatus.

Für eine schr setten blubende Pflanze, eine goldene Medaille an Hrn. 3. F. Ban der Maelen, aus Bruffel, für eine Cealia sp. nov. — Das Accessit bieses Preises erhielt Hr. A. Berschaffelt für Oxylobium argenteum.

Fur bie iconfte Cammlung getriebener bluhender Pflanzen, eine

golbene Medaille an Srn. 2. Mechelynt.

Für eine Sammlung blubenber Drchibeen, wenigstens 12 Stud,

eine gotbene Mebaille an herrn J. F. Ban ber Maeten.

Für die schönste und verschiedenartigste blubende Sammlung aus ben Gattungen Erica und Epacris, wenigstens 30 Stuck, eine site berne Medaille an Hrn. E. Maes, welcher 50 Stuck in 40 Barietaten aufgestellt hatte.

Der Preis für bie ichonfte Sammlung blubenber Paonien wurde

nicht ertheilt.

Für eine getriebene und am 10. Marz in voller Bluthe stehende Pflanze, wozu Lupinus polyphyllus bestimmt war, eine silberne Mcbaille an Hrn. A. Ban Tieghem.

Rouen. Am 1. Juni d. I. hatte die Gartenbau-Gesellschaft zu Rouen eine Ausstellung veranstaltet, welche-4 Tage lang dauerte und mit einer Preisvertheilung, aus Medaillen bestehend, für die ausgezeichnetsten ausgestellten Producte beschlossen wurde.

(Zausch= Unerbieten.) Der Besiger einer großen Sammlung von Cacteen, Agaven und Aloen offerirt seine Doubletten und Schnittlinge zum Eintausch gegen solche Arten bie er noch nicht besigt.

Das Berzeichnis ber Arten, welche anbere Sammler vertauschen wollen, mogen biesetben an ben Buchhandler Grn. Lubwig Schreck in Leipzig, franco, ober burch Buchhandler-Gelegenheit einsenden, wosgegen sofort die diesseitigen Berzeichnisse folgen sollen.

Bibliographische Notiz.

Seit 2 Jahren erscheint in heftweiser Folge in ber Unton Ebler v. Schmibischen Buchhandlung zu Pregburg ein Werk unter bem Litel: Cultur, Benennung und Beschreibung ber Rosen, von

C. Dictels.

Bei dem herrschenden, beinahe beispiellosen Sewirre, welches in dem Neiche der Blumenkönigin herrscht, ift es wahrlich erfreulich, eisenen wackern Kampfer sir Ordnung zu erblicken, umsomehr, als bei diesem Zustande, jede Bemuhung fast hoffnungslos erscheint. Es ist nicht zu laugnen, daß dem Bersasser bie Anktrengung ausgezeichneter Borganger, namtich die Werke eines Redoute, Trattinnick und Selbstherr zu hilfe waren, und ihm zum Theil bei seinem Borshaben ermuthigen konnten. Aber immer bleibt ein ahnlicher Entschluß noch das Eigenthum eines lebhaften muthigen Geistes, denn tros bieser erwähnten hilfsquellen bleibt die Aufgabe noch immer höchst schwierig.

Da wir hrn. Rickels vom Unbeginn bes Keimes feines Gebartens, im Reiche ber Blumenkonigin Ordnung zu schaffen, zu beobachten Gelegenheit hatten, so ift es uns am ersten möglich, bent Berdienste bes Berfassers eine Krone zu flechten, ba er setbe wahrlich verbient hat.

Geft im reifern Lebensalter vertaufchte Nickels das Schwert's) gegen ben von ihm erfundenen Deulirstahl, und bis dahin waren ihm sicher die beinahe gahllosen Geschwifter ber allgefeierten Blumenkonigin

noch fehr frembe Wefen.

Sein Entschluß, um jeben Preis bas vorgesetze Ziel zu erreichen, veranlaste ihn nicht allein, sich in ben Besig ber Werke seiner Borganger zu sehen, sondern, damit nicht zufrieden, aus Portraits die liedenswürdige Schonheit ber Rosen zu regeln, veranlaste ihn auch, nach einer Gollection tebenber Ereinplare zu ringen, die sich auch bis jest zu einer unserer bedeutenoften Sammlungen ausgebildet hat.

Es ift nicht ber Entzweck biefer Zeilen, zu bemerken, in welchem Grabe Nickels seine Borganger zurückgetassen, sondern es handelt sich barum, zu wissen: hat der Verfasser das Neueste was das dustende Gtebiet der Rosen gewährt, in sein Werk aufgenommen? und ist Ordnung im höhern Grade nun vorhanden? da wir im Vorbeigehn schon geben mussen, das die vollkommenste Ordnung nie zu erreichen sein wird, indem sich die Natur nie di. Fesseln wird gefallen tassen, welche der Geist des Menschen, im traumenden Eiser geschmiedet, System genannt.

Bekennen muffen wir jedoch, daß bes Bersaffers Leitfaden sicher ift; ist er auch hin und wieder raub und nicht so sehr als wir es sonit gewohnt sind geglättet, namlich die Sprache hin und wieder einigermassen mangethaft, so entschäft uns doch Deutlichkeit, richtige Auffassung des Gegenstandes, welchem ein Aufgreisen der Sache aus ben Lebensformen und nicht allein aus todten Buchstaben oder trocknen Exemptaren zum Grunde liegt.

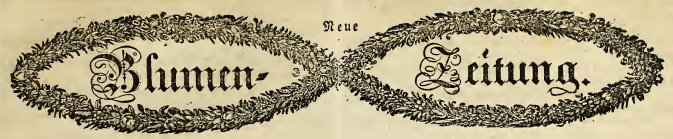
Die huldvollste und allerhöchste Begunstigung, die nicht anders sonst in Europa vorhandene Sammlung Allerh. Gr. kais. Hoheit des Durcht. Hrn. Erzh. Garl in der Weildurg nachst Baden benugen zu burfen, die durch ihre Pflege die sichersten Formen darbietet, war ein umstand der Nickels Arbeit nicht allein sehr erleichterte, sondern aus

Berordentlich completiren mußte.

Die bis jest erschienenen 3 hefte gewähren uns schon häusig Sicherheit vor Täuschung, indem uns eine bedeutende Jahl von Synonyma vorgezeigt ist. Der Preis ist billig, da das heft nicht über 40 Kr. E. M. zu stehen kömmt, und die außere Ausstattung, wie der Druck, dem leider auch die Druckfehler nicht abgehen, ist übrigens sehr lobens werth. Möge Herr Nickels, uns, wie er es verheißen, nach Schluß seiner hefte, mit den nothigen Supplements=Bogen bewirthen.

*) war f. f. Sauptmann-

Da ich bei den Preis-Verzeichnissen zo. der Herren Kunst- und Handelsgärtner, die als Beilagen zur Blumenzeitung direct mit der Post versendet werden, eine bestimmte Abgabe, und zwar sür 1 Bogen 2 Psennige, — sür ½ Bogen 1½ Psennig, und für ¼ 1 Psennig an die Königl. Postbehörde zu entrichten verpstichtet bin und übrigens auch noch aus sersem bei Versendung derzseichen Beilagen mehrsachen Kostenauswand habe, so benachrichtige ich die Herren Kunst- und Handelsgärtner hiermit, daß ich sür die Folge dergleichen Verzeichnisse nicht anders versenden lassen kann, als wenn pr. 1 Bogen 5 K, pr. ½ Bogen 3 K und pr. ¼ Bogen 2 K Versendungsgebühren sofort berichtigt werden. Zugleich ersuche ich diesenigen Hunst. Kunst- u. Handelsgärtner, die mit frühern Versendungsgebühren bei mir noch im Rückstande sind, solche baldigst einzusenden, indem ich mich sonst genöthigt sehe, quaest. Beträge mittelst Postvorschuß zu entnehmen. Kriedrich Häster.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler.

Colleda (in Thuringen),

den 19. August 1837.

X. Jahrgang,

Revue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn J. G. v. Reiber.)

Azalea pontica Amazone.

Befchreibung. Diese prachtvolle neue Urt erkennt man sogleich beim ersten Unblick, daß sie zur Urt A. pontica gehört. Sie bleibt niedrig, buschig, das vornehmste Kennzeichen, hat auch gleichfalls breitere Blätter. Die Blumen sind weiß, innen an den Theilen gegen die Basis herab gelblich, und haben am vordern größern Blumentheil einen lebhaft gelben Flecken, was keine andere Spielart aufzuweissen hat, da die Farbe dieses Flecks ungemein stark leuchtend ist. Die Blumen selbst sind sehr groß, die größten unter allen, 1½ Zoll im Durchmesser haltend; die Blumenkrone sehr ausgebreitet, die Röhre dick, steif, behaart, klebrig; die Blumen stehen in sehr großen Dolden, und die buschige Pflanze prangt daher mit einer Menge Blumendolden zugleich. Sie haben auch denselben Geruch, wie die Stammart. Es ist diese Urt eine prachtvolle Zierde des Glashaufes. Sie kostet 2 fl.

Unter diesen Pflanzen, welche nur der affhetischen Blumenzucht angehören, kommen wir auch auf eine botanische Pflanze, welche ich in meinem Herbario vorsand, und welche ich im botanischen Garten zu Tübingen auf der Stellage im freien Garten in Bluthe traf, namlich:

im freien Garten in Blüthe traf, namlich:
Anomone alpestris. Alpen-Unemone.
Ich bezweisse, ob dieser Name der rechte ist. Es mözgen Botaniker solchen untersuchen. Die Pflanze ist mir besonders aufgefallen, indem sie so niedrig bleidt, wie unsere Maaslieden, auch solche Blumen macht, daher sie sich als eine zierliche Nabatten- und Beeteinfassung empsiehlt. In jedem Falle dieut diese Pflanze zur Abwechslung, und die vielen schneeweisen Blumen siechen sehr liedlich auf den

niedrigen, glanzend-grunen Blattern ab.
Beschreibung. Aus der perennirenden Wurzel kommen viele 2—3 Zou langgestielte Blatter, diese Blatter sind glanzend-grun und bestehen aus 3 Theilen, jeder Theil ist gerundet, und hat wieder 3—4 runde seichte Einschnitte. Die Theile eng übereinander stehend, zusammen einen halben Zoul breit und eben so hoch. Die 3 Theile ansihend. Wie die Blattstiele, eben so kommen unmittelbar aus der Wurzel 3 Zoul lange Blumenstiele, an deren Ende die Blumen ausgebreitet, aber einzeln stehen. Sie haben 6, 7—9 Blumens

blatter, vorn breitrund, in der Mitte mit einem stumpsen Einschnitt, gegen die Basis verloren zugehend, ausgebreitet, so groß als ein Groschen. In der Mitte die vielen dunkelsgelben Staubbeutel an kurzen Trägern. Der Kelch gleichfalls so ausgebreitet, hat 5 kleinere, kaum halb so große, weiße Blattchen, doch meist von ungleicher Größe und mehr schmuzig weißer Farbe.

Cultur. Die Pflanze vermehrt sich aus der Wurzel. Sie stand im Topfe, und wird noch einige Zeit brauchen, bis folche sich an unser Klima gewöhnt hat. Sie blühet

nur im Fruhlinge.

Die Beschreibungen von Anemone apennina L. und alpina L., bann alpina Scop., auch von alba Juss. im Spreng. Systema vegetab. paßten auf vorbenannte Pflanze burchaus nicht.

(Fortsetzung folgt.)

Eintheilung der Rosen überhaupt. *)

Da diese Blumen in allen ihren Bestandtheilen und Aeußerungen unbestandig und veränderlich sind, und außer ihrer Bluthenfähigkeit durchaus kein sicheres Merkmal mehr haben, nach welchem sie gesondert werden könnten, so habe ich dieselben, nachdem sie mehrmals oder weniger im Jahre bluhen, in drei Hauptabtheilungen geschieden, namlich:

in immerblühende, zwei= und drei Mal blühende, und ein Mal im Jahre blühende Rofen.

Erste Sauptabtheilung. Die immerblühenben Rosen.

Diese zeichnen sich vor jenen andern zwei Sauptabthei-

lungen burch Nachfolgenbes aus:

Bluthenfähigkeit. Sie blühen im Laufe bes Jahres ofter als die Rosen der andern Abtheilungen, indem einige dreis dis vier Mal und andere kaft das ganze Jahr hindurch bei gehöriger Behandlung Blumen bringen, oder wenigstens funf die sechs Monate ununterbrochen fortblühen.

Blumenfrone. Ihr Bau ist meistens leichter, als bei ben andern Rosen, ihre Blatter sind zarter, oft wie durchsichtig; sie haben mit Ausnahme von wenigen nicht den

^{*)} Mus C. Nidels "Cultur, Benennung und Befchreibung ber Rofen.

252

Geruch der ein Mal bluhenden Centifolie, sondern riechen wie die Feldrosen, auch häusig gar nicht, und einige haben einen nur ihnen eigenthumlichen Geruch.

Griffel. Immer frei.

Staubgefaße. Sie find lang auf die Briffel hin- gebogen.

Relchblätter. Sie biegen sich fast alle noch vor

bem Aufblühen ber Knospe zuruck.

Stamm. Der Wuchs uppig und zart, die Rinde

glatt, bleibt langer grun als bei den andern Rofen.

Stammblatt. Oben glanzend, unten matt, immer gespist und gezähnt; nur die R. Dubreuil nebst wenig ans dern hat zu Zeiten unter ihren spisigen Blattern einige

runde; auch sind sie oben rauch.

Vermehrung. Diese Rosengattung läßt sich leicht durch Stupfer fortpstanzen, die meistens im namlichen Jahre noch bluhen. Die Stupfer der andern Rosen, mit weniger Ausnahme, fassen selten Wurzel; doch läßt sich die R. Banksia und multistora auch auf diese Art gut vermehren, aber ihre Stupfer bluhen nie im ersten Jahre.

Rosen, die zwei= und drei Malim Sahre bluhen.

Bluthen fahigkeit. Sie unterscheiben sich von den Rosen in der folgenden Hauptabtheilung fast nur dadurch, daß einige von ihnen zwei Mal, andere drei Mal im Jahre, zur Bluthe gehen. Sie gehören fast alle zum Geschlechte der Damascener-Rosen und sind sehr beliebt.

Blumenkrone. Sie haben den namlichen Bau und Geruch der bekannten ein Mal bluhenden Centisolie in der

nachsten Saupteintheilung.

Stamm. Er wachst uppig, wird bei 10 Fuß hoch,

die Rinde bald grau, ift in der Jugend gelbarin.

Stammblatt. 11/4 Boll lang, 3/4 Boll breit, eirund, furz gespikt; auch oft oben und unten beim Stiele geruns bet, gelb- ober grasgrun, unten weißlich und rauch.

Dornen. Sind haufig, gerade ober etwas gebogen, manchmal groß und klein beisammen, blafigrun ober braunroth. Kruchtknoten eirund, oft in der Mitte aufgeblasen.

Dritte Hauptabtheilung. Die ein Mal blühenden Rosen.

Bluthen fahigkeit. Sie blühen nur ein Mal im Jahre, meistens im Juni und Juli, vier bis sechs Wochen lang. Ihre Bluthenfahigkeit ist auch das einzige, was sie bestimmt von den andern Hauptabtheilungen unterscheidet, da so manche von ihnen, ihren übrigen Bestandtheilen und Acuserungen nach, wie besonders die Hybriden, zu einer der porigen Hauptabtheilungen gehoren konnte.

Beitere Classificirung der Rosen.

Da es eine der Hauptabsichten dieses Buches ist, daß der Name einer nur in etwas ausgezeichneten Rose, die man blühend, aber undenannt vor sich hat, darin aufgefunden werden kann, so ist hiezu eine weitere Unterabtheilung dersfelben unumgänglich nöthig. Weil aber, wie bereits gesagt, die Rosen außer ihrer Blüthenfähigkeit kein einziges, underänderliches Merkmal mehr haben, nach welchem sie ganz verslässig geschieden werden könnten, so fand ich fürs Beste, zum zwecke dieser Schrift wenigstens am dienlichsten, noch nachstehende weitere Unterabtheilungen zu machen, welche, wenn

auch nicht ganz untrüglich, doch zu meinem Zwecke sehr behulflich sein werden.

Ich sonderte die Rosen nämlich noch:

a) Nach den Farben ihrer Blumen in sechs Unterabtheilungen.

b) Und nach der Gestalt ihres Fruchtknotens in zwei § (Paragraphen).

> Unterabtheilung. Nach den Farben ihrer Blumen.

Erste Unterabtheilung weiß.

Zweite ,, von licht- bis zum dunkelrothen.

Dritte " bunkelroth. Bierte " getb.

Fünfte ,, zweifarbig, scheckig und gestreift. Gechste ,, unbestimmte und alle übrige, noch

nicht vorgekommene Farben. Unmerkung. Bei Beurtheilung ber Farben habe ich bie Hauptsober Grundfarbe einer Rose als Richtschnur angenommen.

Unterabtheilung.

Nach der Gestalt ihrer Fruchtknoten.

§ 1. Mit kugelartigen, apfel= ober fingerhutformigen Fruchtknoten.

\$ 2. Mit eirunden oder birnformigen Fruchtknoten.

Anmerkung. Die Bestimmung ber Gestalt eines Fruchtknotens gleich beim Aufblühen ber Rose ist sehr schwer und oft trüglich, da sich der größte Theil berselben ansänglich länglich, birnsormig ansest, und dann erst beim Aufblühen der Rose seine wahre Gestalt annimmt. Ich kann jedoch Nachstehendes als Nichtschuner angeden. Der Fruchtknoten, der sich apsele oder singerhutsormig ausdilden will, ist zwar vom Stiele an, Ansangs auch etwas gespist und nur wenige zeigen sich vom Ansange gleich rund; allein er wird gegen die Mitte hin auf einmat die und aufgeblasen, dann in der Folge immer runder; der Fruchtknoten aber, der birnsormig oder eirund wird, nimmt vom Stiele auswärts immer im gleichen Vershältnisse zu und oft wieder ab.

Hausig sindet man auf einem Stocke zu gleicher Zeit langliche und runde Fruchtknoten; da nahm ich die Mehrzahl als Basis an. Auch andern die Rosen zu Zeiten die Gestalt ihrer Fruchtknoten, doch das ist meistens nur ein kurzdauerndes Spiel der Natur. Endlich weiß man oft bei vielen Rosen, besonders dei den Theenearten nicht, ob man ihre Fruchtknoten rund oder langlich annehmen soll. Bei den Theen führe ich sie in so zweiselhaften Fällen

alle als rund auf.

Fur Nelkenfreunde.

Bon mehreren Blumenfreunden auf die Nelkensammlung des hrn. Dr. Schmidt in Bingen am Rhein aufmerksam gemacht, dachte ich sogleich baran, zumal da die Entfernung nicht groß war, wo möglich eine Tauschverbindung anzuknus pfen. Ich schrieb an Denselben und erhielt alsbald eine recht freundliche, erwünschte Untwort. Nach näherer schriftlicher Bekanntschaft mar berfelbe so gutig, mir seine Blatterkarte, welche im Vorbeigehen gefagt, mit Fleiß gearbeitet und recht sauber war, zur Auswahl zu überschicken. Hier fand ich Mes bestätigt, was früher Ruhmliches von diefer Sammlung gefagt worden, und, wie sehr ich mich beim Unblick von etwa dreihundert Blattern freute, darf ich dem Relkenliebhaber nicht erst fagen. Wenn auch nicht Alles mich ansprach, Vieles durch Selbstbesitz mir bekannt war, so fand ich boch so viele herrliche Blumen, daß ich mir sogleich 66 Gorten zum successiven Tausche aufzeichnete. Diese Summe muß um so bedeutender erscheinen, als meine Sammlung zwar

nur aus 150 Sorten besteht, aber auch nur bas Beste ent= halt, was ich während 14 Jahren aus Samen erziehen, durch Tausch und Rauf gewinnen konnte, so daß in jedem Serbste das noch nicht ganz Gute entfernt, und durch Bef-

feres erfett wurde.

Wenn ich nun von diefer Sammlung hier rede, fo ge= schieht dies nur, um Nelkenfreunde zu veranlassen, mit Hrn. Dr. Schmidt in Berbindung zu treten, der erbotig ift, durch Tausch und Rauf verabfolgen zu lassen, und auf diesem Wege seine Sammlung noch mehr zu vervollständigen hofft. Damit diefe nun nicht gang ungewiß find, was fie empfan= gen werden, bemerke ich, daß die Farbenblumen sich hier fin= ben vom reinften Beig bis jum bunkelften Braun, fo wie in Gelb und Grau aller Art; daß die Sammlung reich ist an herrlichen Dicotten, indem die schonften Saumpicotten mit weißem und gelbem Grunde, mit carmoifin, carmin und rofa, gang schmalem und breiterem Saume, mit toftli= chen neu= und altdeutschen Randpicotten wechseln; daß fer= ner Picotten mit feilformiger Zeichnung überall und in allen Karben dem Auge begegnen; daß romische und spanische Di= cotten in allen Grundfarben mit herrlicher Farbenzeichnung fich an freundliche Spiegelpicotten anreihen; daß es an ben lieblichsten Doubletten von carmin, braunem, weißem und rofa Grunde nicht fehlt; daß verschiedene Fameusen, Bigar= den in schönen Farben, Flambanten und Feuerfaren mancher= lei Urt hier angetroffen werden. Gern wurde ich durch nabere Bezeichnung einzelner Blumen bas Gefagte belegen, wenn ich nicht fürchten mußte, oft die rechten Farben zu verfehlen, indem diese bekanntlich durch das Aufziehen der Blatter nicht felten leiden, und ohnehin Bau und Große der Blumen nach einem einzelnen Blatte sich nicht bestim= Ich behalte mir das aber vor, bis ich die Sammlung in der Bluthe gesehen habe, was hoffentlich bald der Fall sein wird. Habe ich vor der Hand etwas an ihr auszusegen, so ist es das, daß die Blatter nicht durch= gangig groß sind, mas, wie Sr. Dr. G. mir versicherte, darin seinen Grund haben soll, daß viele derselben nicht von den ersten Blumen genommen seien. Ich habe weiter nichts gewollt, als Nelkenliebhabern eine Sammlung zu empfehlen, die es verdient, und freuen foll es mich, wenn ich diesen Zweck erreicht habe.

Auch eine Ansicht über Liebhaberei für exotische Pflanzen.

Unter der Aufschrift: Unsichten eines Lapen über erotis sche Pflanzen" findet sich in Nr. 7 der diesjährigen Blu= menzeitung ein Auffat aus bem "Kometen", welcher gewiß den Unwillen jedes verftandigen Blumenfreundes erregt hat, da er, selbst als Carrifatur, seinen Zweck verfehlt. durch denselben die Thorheit blosgestellt werden, welche so mancher Blumift mit seinem Steckenpferbe treibt; boch eri= ftirt hochst mahrscheinlich das "Gartchen" des angeblichen Garten-Bereins-Mitgliedes gar nicht, in welchem nichts zu finden ift, als "Geftrauche, die wie Befen dafteben, verkrup= peltes, verfummertes, zwergartiges Zeug, mit dicken, strogen= ben Blattern, und mit Stacheln überfaet", bann hie und da "eine tulpenahnliche Blume von geiler, frecher Farbe," gegen welche "unfere vaterlandischen Disteln Gotter find". Und dies alles foll dem Befiger über "3000 Rb" gekoftet haben, auf "einer Terrasse gepflanzt", und aus "Brasilien und Offindien hergekommen" fein!

"Ein fruppelhaftes Gewachs, welches den Befiger besonders entzückt, von dem er in 9 oder 10 Jahren eine Bluthe hoffte, kostete ihm 40 Louisd'or. Er" wird beinahe grob, als der Lave nach Melken, Rofen, Lilien und Levkojen fragt; "folch vaterlandisches Gefindel wachse hinter jedem

Baune;" boch genug!

Solche Blumisten gibt es nicht, und es ist eine wahre Versundigung, einen der schönsten Genuffe auf eine folche Weise herabzuwürdigen. Widmet der wohlhabende Blumen-freund seiner Liebhaberei auch wohl manchen Thaler, und geht ihm dieser oft als Opfer seiner Lust, vielleicht auch einer kleinen, leicht verzeihlichen Eitelkeit wieder verloren, ift benn das verdammenswerther, als wenn der Geldbesitzer große Capitale an bedenkliche Papiere wagt? Und wenn der um= fichtige Handelsgartner größere Summen für eine neue, un= bekannte Pflanze gibt, so thut er blos, was jeder Kaufmann thut, welcher mit feinen Waaren gewinnen will, und Dank verdient, indem er Producte in den Handel bringt, die au-

Berdem vielleicht unzuganglich geblieben waren.

Wenn ein Hr. Fr. A. Haage in Erfurt für 6 kleine Camellien 800 Franken zahlt, wer mochte es tadeln wollen? Sie find ein sicher angelegtes Capital; benn mancher ver= mogende Blumenfreund erhalt von ihm in kurzer Frist Erem= plare für billigen Preis, die er gewiß nicht von Belgien ober England ohne große Rosten hatte kommen laffen konnen. Wenn er fur Nepenthes destillatoria L. 800 Franken gibt, fo hat er sich damit gewiß den Dank selbst so manches Bo= tanifers verdient, dem dies in Deutschland so seltene Gewachs außerdem wohl nur aus Abbildungen zur Unschauung gekommen ware. Vor dreißig Sahren wurde Strelitzia reginae in englischen Berzeichniffen - auf dem festen Lande war sie damals wohl gar nicht einmal kauflich zu haben, — ju 95 RB ausgeboten; Herr Haage verkauft jest ein bald bluhbar prachtvolles Exemplar zu 1 R\$ 10 FR!

Und wir sollten das nicht dankbar anerkennen, oder wohl gar und nicht schamen, es zu tadeln, daß er vielleicht fein erftes Exemplar einer feltenen Pflanze mit 30-40

Louisd'or bezahlte?

Die so oft ungerechterweise ind blumistische Fach gezo= gene sogenannte Tulipomanie Hollands war im Grunde weiter nichts, als ein lacherliches Papierspiel, welches mit der Blumenliebhaberei in nur entfernter Beziehung ftand, und felten wurde dabei an wirkliche Ablieferung der Tulpen selbst gedacht. Mag auch in neuester Zeit ein enthusiastischer Hollander Patriot für die Tulpe "Citatelle von Untwerpen" 16,000 Fr. bezahlt haben; — er wollte ja doch wohl nur damit dem alten wackern Chaffe und der tapfern Besahung jener Beste ein Compliment machen, und - honny soit qui mal y pense! -

Ich kann diese Gelegenheit, welche die "Unsicht des Laven" mir bot, nicht vorüberlaffen, um die verehrten Lefer ber Blumenzeitung auf Herrn Saage, wie es schon ber Rei= fende, - den ich liebevoll gruße, - in Mr. 2, 3, 4, 6 der Blumenzeitung dieses Sahrs gethan, besonders aufmerksam zu machen. Die Besichtigung ber blumistischen Schatze, welche derfelbe in feinen Unlagen und Haufern aufgehäuft hat, verdient allein schon eine Reise nach Erfurt, und diese wird doppelt erfreulich durch die zuvorkommende Bereitwil= ligkeit des gebildeten und freundlichen Besitzers, mit welcher

er Jebem feinen Garten zeigt. Diefe berrliche Unlage bat neuerdings einen Zuwachs erhalten, da ihm gestattet wurde, einen Theil bes an dieselbe stoßenden Festungswalles mit 5000 Landrosen zu besetzen, und so derselben einen köstlichen Hintergrund zu geben. Seine Camellien, Cacteen, Rofen und - Stiefmutterchen werden felbst den fur Naturschon= beiten nicht unempfindlichen Laven erfreuen, und diefer wird auch an Nelken, Rosen, Lilien und Levkojen feinen Mangel daselbst, sondern die schönsten Sammlungen derselben finden! Schlotheim. Wilhelm Steiger.

Barietäten.

Krankfurt a. M., b. 28. Juli 1837. Sigung bet Section für Gartenbau 2c. am 26 Juli. Da ftatutenmäßig bie Beit bes Mustritts ber Salfte ber Berwaltungs = Mitglieber vorüber war und biefe ausgetreten maren, auch bie neue Wahl bereits ftatt gefunden hatte, fo wurden ein neuer Director, Bice = Director und Secretair gewählt. Nach biefem Uft trug Gr. Bod eine Notig uber ben Riefentohl, fowie eine Abhandlung über die Ungulaffigkeit von Bekleidung ber Lauben ze. mit Rurbiffen, und ichlieflich Bemerkungen über bie Musbauer von Jasminum triumphans, Fuchsion etc. im Freien vor, Gr. Ring jun. trug eine Abhandlung und Recenfion über Cytissus Laburnum var. Adami, befdrieben von Dr. Lindley, vor. Dann erfolgten noch mehr= fache Erörterungen über verschiedene Gegenftanbe, wonach bie Sigung aufgehoben murbe.

Die Brn. G. & J. Ring hatten gur Mufftellung gefenbet: Burtonia violacea, Sollya heterophylla Swainsonia coronillaefolia, Fuchsia glabosa, Clivia nobilis, 2 Gnaphalinm eximium, ertra fchon, Lychnis chalcedonica, fl. albo pleno, Gesneria verticillata? - neu aus Brafilien, Zygopetalum maxillaria, Erica Swainsoniana, conventriana, pura, hispidula, ramentacea, spuria, globosa, tetragona, Schanonia, cubica, minor, taxifolia, Savillea, purpurea, carnicula, ampullacea, utida, Daboecia fl. albo, radiata, discolor, Juliane, viridiflora, praegnans, Boweana, exurgens hybrida, Verbena Tweediana, neu, (wovon bie Englander uns Bunder anruhmten und abbilbeten; bie Blume fpielt aus bem Rothen etwas ins Stahlfarbene, ift fo groß wie Melindres major, welche lettere aber viel ichoner ift, ein Beweis, wie Unpreisungen ofter zu murdigen find; bas Blatt fo wie ber gange Sabitus find von obiger Verbena melindres und von major verschies ben; viermal ging fie gu Grunde, che wir fie lebendig von England hers über bekommen haben.)

Ferner hatten bie herren Ring eine wohlgelungene Abbilbung ber Telopea speciosissima vorgelegt, jedoch mar ber gewöhnliche Mangel bei den meiften Pflangenabbitbungen im Colorit auch hier bemerkbar.

herr Bott hatte eine Abbilbung einer bei ihm aus Samen gefal-

lenen Land-Uzalea, von bunkelblutrother Farbe vorgelegt.

Untwerpen. Um 26. 27. und 28. Februar b. 3. fand eine von der Gartenbau = Gefellichaft ju Untwerpen veranftaltete Pflangen= Ausstellung ftatt. Den Preis fur bie ichonfte Samulung blubenber Pflangen erhielt gr. Moretus Ban = Colen. Der Preis fur bie am besten cultivirte Pflange wurde einer Camellia elegans Loudonensis, bem grn. Lemmens gehorig, querkannt. Den Preis fur eine, um biefe Beit fehr fcmierig blubenbe Pflange erhielt Dictamnus fraxinella. welche Gr. Moretus Ban = Colen ausgestellt hatte.

(Intereffante Erfcheinung an Liliam candidissimum.) Ein in voller Bluthe abgeschnittener Stengel von Lilium candidissimum, an einem bunkeln Ort horizontal hingelegt, bekommt Bwiebelden in ben Uchseln ber Blatter, wie Lilium bulbiferum.

Cleber Beforderung ber Reimtraft burd bas Rochen bee Samene.) In einer Berfammlung ber Londoner Gartenbaugefell. schaft wurden mehrere Akazienpflangen vorgezeigt, mit welchen man bas von Sir J. herrichel vorgeschlagene Experiment machte, ben Samen, ehe man ihn anpflangte, zu fochen. Der Same, welcher 5 Mis nuten gefocht mar, ging nach 12 Tagen auf, welcher 3 Minuten ges kocht war, in 13, und ber, welcher nur eine Minute gekocht war, in 16 Tagen, bagegen maren bie Pflanzen von gar nicht gefochtem Gas men bis zum 6. Juni noch nicht aufgegangen.

(Buftpflange.) Berühmt ift bie dinefifche Luftpflange Aerides odorata, die zu ihrem Fortkommen ber Erbe nicht bedarf und blos aus ber Luft nahrende Theile einfaugt. Muf dem Riefengebirge in Deutschland findet man eine Saftpflange, welche diefe gabigkeit bat, und an ber Dede bes Bimmers aufgehangt, fortvegetirt. Es ift bie Rhodiola rosea L.; nur ift fie nicht fo schon, wie die chinesische Luftpflange. MUNICUM WENDERSHIPS WITH THE WITH THE WAR THE

Bibliographische Notiz.

Das Bert: "Neue Arten von Belargonien deutschen IIr fprunge" betreffenb.

Die allgemein sich so lebhaft ergebene Theilnahme, welche sich mabrend und nach geendeter Flor-Beit sowohl in biefer hauptstadt, wie aus der Ferne, fur bie fo bankbaren Gefchopfe, die Pelargonien, fund gab und ben schlagenosten Beweis liefert, daß die Pelargonien noch keineswegs aus ber Mobe gekommen, wie die Scheelfucht fo gerne glauben gemacht hatte, veranlaft die Berausgeber bes erften beutschen Pelargonien=Berkes, barauf auf. merkfam zu machen, daß der Borrath von ihrem Bilder=Berke nur noch febr gering, und somit balb vergriffen fein burfte.

Der Umftand, bag fie in bie angenehme Lage tamen, ben 6. Band nun vollenden zu konnen, wie, da fie bie Berausgabe einer zum Theil in Form und Inhalt abweichenden Piece beabsichtigen, veranlagte felbe gu bem Entschluß, den noch geringen Borrath in die Banbe bes Dus blicums zu bringen, und zu dem Ende benjenigen Ubnehmern- welche bas gegenwartig Borhandene, namlich die erften 5 Bande und bie erfte Abtheilung bes 6. Banbes auf einmal an fich bringen murben, fatt bes Ladenpreises pr. 56 fl. C. M. um 45 fl. C. M. 20 fl. guß gu überlaffen. Ein Betrag, welcher fur eine fo flare Befchreibung und elegante Darftellung von mehr als 250 Pelargonien wirklich außerst billig erscheinen muß.

Die Herausgeber find ferner bereit, bie Abnehmer ihres Bilber-Werkes bei Abnahme von lebenden Pflanzen, wenn fie felbe auch ohne Ausnahme an ferne Liebhaber nun ablaffen, befonders gu berucksichtigen.

Man wendet fich beshalb mit Bestellungen an jede folide Buchhands lung bes Mus = ober Innlandes; fur Wien aber an jene bes Berrn C. D. Schaumburg & Comp. ober an bie Berausgeber bes Werkes neuer Arten von Pelargonien beutschen Ursprunges. Wien Weißgarber 92.

Die Berausgeber.

Won der Blumenzeitung, dem alla. Unterhaltungeblatte, den gemeinnuglichen Mittheilungen ze., der numismatischen Zeitung können mittelft R. Wohnobl. Botte Meit Wichhandel durch ben. Buchhandler Robert Friefe in Leivzig jeder Beit nicht nur vollständige Eremplace von diejem Sahre, jondern auch jammitliche vollftandige frubere Sahrgange sowie auch Probeblatter bezogen werden.



Herausgegeben und verlegt von Friedrich Häfiler in Weißenfee.

Sonnabend, den 26. August 1837.

X. Jahrgang.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet Leichte und zweckmäßige Behandlung der immerin Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.) (Fortfegung.)

Mr. 1695. Erica praestans Andr. (daphnaeflora Salisb.

Diese schone Capheide ist seit 1810 in England cultivirt worden, und bluht im Marz und Upril. Ihr Buche ift buichig und nicht hoch, und fie bringt ihre überhangenden, etwa 10 Einien langen, flaschenformigen, weißen Blumen gehauft aus den Spigen der Mefte und des Stengels hervor. Die Blatter find linienformig, glatt, aufrecht, bis 2" lang, Die Relche am Rande rauschend, der Griffel ift hervorragend, und die Untheren find an der Basis nackt. — Sie kostet in hamburg u. a. D. 10-15 Ggr., liebt gleich anbern Beiben reichlich Luft und Licht, und darf nicht langer unter Glas gehalten werden, als nothwendig ift, den Frost abzuhalten. Man pflanzt sie in sandige Torf= und Beideerde, schutt fie im Sommer gegen beiße Sonnenstrahlen, und vermehrt fie burch Stecklinge.

Mr. 1696. Erica vestita carnea.

Eine prachtige Barietat Diefer bekannten Urt, mit fleisch= rothen (nach der Abbildung rosenrothen) Blumen, die im Marz und April erscheinen. Sie laßt sich burch Stecklinge vermehren, und verlangt einen mehr weiten als zu engen Topf, ba fie ein ftarkes Burgelvermogen hat, und baher in fleinen Gefäßen nicht wohl gebeiht.

> Mr. 1697. Ficus urophylla Wallich t. Geschwanztblattrige Feige.

Sie ward durch den Herrn Dr. Wallich aus Oftindien eingeführt, und scheint von niederem Buchse zu fein, ba fie bei einer Sohe von zwei Fuß icon mit Fruchten belaben ift. Diese geben bem Strauche ein ichones Unsehn; fie kommen mehr ober minder zahlreich aus den Blattwinkeln, find ge= stielt, rund, grun, in der Reife orangenfarbig, 4-6" im Durchmesser. Die Blatter sind schwarzlich-grun, langlich, nach ber Basis hin geschmalert, an der Spige geschwanzt, unten nehaderig. — Man unterhalt fie im Barmhaufe, pflanzt sie in Rasenerde ober sandgemischter Lehm- und Torferde, und vermehrt sie durch Stecklinge.

(Fortsetzung folgt.)

blühenden Rosen.

(Bon bem Runft= und handelegartner hrn. G. Fr. Seibel in Dreeben.)

Die immerblühenden Rosen pflegen in den Händen man= cher Blumenfreunde gemeiniglich nur kurze Zeit schon und gut zu fteben, bann geben fie zurud, werden immer und immer geringer, bis fie endlich kaum noch einige Blatter und ein durftiges Blumchen bringen und zuletzt ganz ein= geben. Woran liegt dies nur, fragt man bei Unficht der meinigen man mich oft, und wie kann man das vermeiden, und sie eben so schon haben als sie hier stehen?

Hinlanglich freie Luft und die gehörige, angemessens Erde find mehr oder minder für jede Pflanze unentbehrliche Erforderniffe. Und die immerbluhende Rose in Topfen, ift hierin gerade eine ber empfindlichften Pflanzen. Gie verlangt viel freie Luft und eine reine natürliche Erde. Fette misthaltige Gartenerde verträgt sie ba nicht. Beide=Erde wurde ihr eher zufagen. Diese ist rein und unvermischt. allein sie ist zu leicht und hat nicht genug Consistenz und nahrhafte Bestandtheile, wird also zu schnell abgezehrt. Junge Pflanzen stehen zwar sehr gut darin, so lange ihre Wurzeln noch zart sind, wenn sie aber starker und alter werden, mochte man fie in folcher Erde des Sahres 2-3 Mal versetzen. Man muß daher eine andere Erde mablen. die rein und naturlich ift, wie jene, dabei aber mehr Consistenz hat, und diese ist leicht zu finden, namlich eine milde, lockere, feine Wiesenerde; aber nicht von fetten Wiesen, da ift der Boden zu schwer und naß, sondern von trodnen, magern, durftigen Triften ober Gemeinde = Sutungen, die seit langer Zeit nicht umgearbeitet worden find und etwas feinen Sand enthalten. Da steche man die oberste Schale 6-9 Boll tief, doch nicht gern tiefer, mit dem darauf fte= henden Rasen und beffen Wurzeln ab, werfe Alles auf ei= nen Haufen, wo es ungefahr 1 ober 11/2 Jahr liegen und im Sommer wie im Winter einige Mal umgestochen werden muß, damit Rasen und Wurzeln gehörig verwesen, die man ja nicht herauswerfen darf, denn biefe machen die Erde erft aut. milbe u. nahrhaft. Sollte biefer Boben allzu mager u. fanbig ausfallen, so kann man noch etwas Satekraut bazuthun u. ihn etwas verbessern. Wo er aber sehr fett und lehmartig ist, dark man ihn nicht nehmen, follte er jedoch nicht anders zu ha= ben sein, so mußte man Nadelstreu barunter mischen und ihn fehr lange liegen lassen, um ihn milber und lockerer zu

machen. In bieser Erbe gebeihen die immerbluhenden Rosfen in Topfen weit bester, als in Mistbeets oder Gartenerde,

wo wegen Gemufeban viel gedungt worden ift.

Ein anderes unentbehrliches Bedurfniß für immerbluhende Rosen, im Zimmer oder Gewachshause, ift die freie Luft und Sonne. Erstere barf ihnen nicht entzogen werden, weil sie sonst von der grunen oder rothen Rosenlaus über und über befallen werden, die immerwährend einen Honig auf die Pflanze fallen lagt, fo daß diese endlich von Staub, Rauch und Ruß, wenn solche auch noch so unbemerkbar sind, einen ganz schwarzen, klebrigen Ueberzug bekommen und verbutten. Man muß sie baher im Frühjahr fo balb als möglich wieder herausbringen, und im Herbste fo lange als möglich im Freien lassen, und man wird oft kaum nothig haben, sie vor Ende November, December und Weihnachten ins Haus oder Zimmer zu bringen. Denn kleine oder mas fige Nachtfroste, worauf Sonnenschein folgt, schaden ihnen nichts, mehr aber, wenn dabei anhaltend kaltes, raubes Wetter ohne Sonne ift, benn bavon fallen ihre Knöspen ab, ohne vollkommen aufzubluhen. Wenn man aber dies bemerkt, muß man fie nun herein nehmen und nahe an ben un= tern Fenstern so placiren, daß man ihnen bei jedem schonen, milden, fonnigen Tage fogleich hinlanglich Luft geben konne, benn dies ist das beste Mittel, die Rofenlaufe abzuhalten, und ihren Knospen und Blumen unentbehrlich. Im Fruhjahre, sobald die Witterung ungefahr wieder eben so schon und mild ist, als im Herbst, ehe man sie hereinbrachte, und harte Froste nicht mehr zu befürchten sind, nuß man sie wieder ins Freie bringen, vorher aber bei jedem fchonen sonnigen Tage viel Luft geben. Da aber nicht alle andere Pflanzen um diese Jahreszeit, fowohl im Spat- als im Fruhjahre, so viel Euft vertragen konnen, als die Rofen erfordern, fo ift es besser, lettere auf einem Plate an einem ober zwei Fenstern zufammen zu stellen, damit jedes nach seinem Bedurfniffe behandelt werden konne. Um dies aber am besten zu bewerkstelligen, da sie ohnehin fur langere Beit in einem geheizten Orte nicht gut stehen, wurde man besser thun, sie in einen PreUkasten statt ins haus zu fegen, bas ist ein solcher, dessen hintere Wand ungefahr 3mal so hoch ift als die vordere, also ungefahr 3 Bretthohen, und beffen Fenster in einem Winkel von 45-50 Grad liegen. Da kann man ihnen Luft geben, so viel und so oft als nothig ist, und die Fenster oft ganz wegnehmen, ohne andern Pflangen nachtheilig zu werben, wie unten am Ende diefes aus-führlicher gefagt wird. Da fo ein Kasten entweder gemauert, beffer aber von Brettern ift, und mit Laub oder Nadeln, Erbe, Stroh oder Mift umfett und oben auf den Fenstern mit Brettern nothigen Falles mit Strohdecken bedeckt wird, fo kann es nicht allein nicht hineinfrieren, fondern die Ro= fen werden ununterbrochen fortbluben, und man kann ab= wechselnd immer einige bavon ins Zimmer nehmen. Gegoffen muffen sie allerdings werden, jedoch ja nicht eher, als wenn fie trocken sind, benn viele Raffe ift ihnen nicht gut, auch selbst im Sommer nicht. Man wird baher wohlthun, wenn man sie im Fruhjahr beim Berausschaffen, wo moglich, auf einer freien, sonnigen, dazu umgegrabenen Rabatte, mit dem Topfe, etwas tief eingrabt, so daß die Erde unge= fähr 1 oder 11/2 Zoll über benfelben weggehe. Da werden fie nicht allein fehr gut stehen, sondern auch wenig austrodinen und alfo nicht oft gegoffen werden durfen. Wann bies nothig fei, fiehet man bann an ihren jungern Blattern,

wenn diese zu welken beginnen, ober auch, wenn die Erde überm Lopfe sehr trocken ist. In der Mitte des Sommers ungefähr mussen sie versetzt, dann aber wieder auf derselben Stelle eingegraben werden. (Beschluß folgt.)

Einheimische Pflanzen zur Winterflor.

(Bom hen. hofgartner urban zu Ting.)

(Fortfegung.)

Lamium Orvala. Orvala=Bienenfaug. Berdient auch eine Stelle im besten Glashaus oder Zimmer, doch will sie zu letzterem in ersterem vorbereitet sein, wie Primula, so auch die herrliche

Pulmonaria officinalis. Gemeines gun-

Beide zur Winterstor vorzubereiten, hebt man nach der Blüthezeit die bezeichneten Pflanzen mit möglichster Schonung des Ballens aus, seht sie in Levkojentopfe, die mit setter, doch alter Mistbeeterde angefüllt werden; läßt dann erstere sonnig, die andere schattig bei guter Pflege stehen bis Mitte September. Dann halt man sie trocken und den Frössten blosgestellt die Anfang December, nimmt sie dann ins Glashaus oder in eine frostfreie, helle Stude, wo erstere in 8 Wochen, letztere in 5 Wochen ihre schonen Blätter und Blumen ausgedildet haben werden. Ein herrlicher Genuß im Winter ist eine reichblühende Pulmonaria officinalis!

Cypripedium Calcoolus. Gemeiner Frauenfcub.

Befriedigt durch die höchste Vollkommenheit gewiß die Unsprüche aller Pflanzenfreunde, und übertrifft sie noch, wenn fie im Winter ihre schonen Blatter und Blumen barbietet. Dies zu erreichen, hebt man, sobald die Blatter derfelben am naturlichen Standort sich zeigen, die ftarksten Eremplare aus, pflanzt sie in mittelmäßige Levkojentopfe, beren Boben mit im Sieb zuruck gebliebenen Beideerdefrumen 11/2 30U bedeckt werden, von allem Ballen entbloßt, in 2/3 Beideerde, 1/6 alten Lehm, 1/6 feinen Grubensand, ein, gieße sie an und halt fie im Schatten nur maßig feucht, bis neue Degetation fich zeigt, die bis zum Spatherbst fortwahrt. Bon diefer Beit an halt man fie im Freien fortwahrend trocken bis Mitte oder Ende Januar, wo sie dann in derfelben Weise, wie oben angegeben, in einen etwas größern Topf, boch mit forgfältiger Schonung des Wurzelballens verpflanzt und nahe ans Fenster gestellt und wie Ixia crocata behandelt wird; in 9 Wochen steht sie bann, und zwar fraftiger als am naturlichen Standort, in Bluthe, und nie wird ein Blumist die Sorgfalt bereuen, welche sie vor andern einheimischen Pflanzen erfordert. (Fortsetzung folgt.)

Mittel, um die Rosa sulphurea zum vollkommenen Aufblühen zu bringen. *)

Nach Hrn. Lecvintre, Ussocié bes Hauses Jacquin, beststeht dies Mittel darin, daß die Knospen der directen Einzwirfung der Sonnenstrahlen entzogen werden, **) indem man, ungefähr 14 Tage vor ihrem Aufblühen, einen Vorzhang von Gaze oder anderm leichten Zeug über den Rosen-

^{*)} Auf ber Revue horticole. Avril — Juillet 1837. à Paris. **) In Deutschland langst bekannt. Unmerk. des Uebers.

stock hangt. Hr. E. ist burch solche Rosenstöcke, die im Schatten (an ber Nordseite eines Gebaudes) stehen, oder beren Knospen unter den Blattern versteckt waren und die sehr vollkommen und regelmäßig ausblühten, auf dies Mitztel ausmerksam geworden.

Bei diefer Gelegenheit erinnert Hr. E. auch, daß es nothig sei, diesen Rosenstod nicht auf gleiche Art wie andre Rosenstode zu beschneiden, weil seine Bluthe enbständig ist.

Ueber die Eultur des gefülltblühenden Nasturtium (Tropaeolum majus fl. pl.), *)

Diese niedliche Varietät, welche Hr. Jacquin aus Samen gezogen hat, ist nicht schwieriger zu cultiviren, als die andern Varietäten dieser Urt. Man vermehrt sie durch Stecklinge im Frühjahre oder zu Ende des Sommers, die in Töpse, welche zur Hälfte mit gewöhnlicher Gartenerde, zur andern Hälfte mit Mistbeeterde gefüllt sind, gepflanzt werden. Dan stellt sie in ein temperirtes Gewächshaus in die Nahe der Fenster, wo mehrere den Winter über blühen werden. Im Mai setzt man sie ius freie Land auf geeignete Platze, wo man ihre Blüthe längere Zeit genies ken kann.

Man muß sie jahrlich durch Stecklinge verjungen, um immer junge Pflanzen zu haben, welche weit schoner bluben

als die alten.

Bur Cultur des Chrysanthemum indicum. *)

Fr. Tougard, Prasident der Gartendau = Gesellschaft zu Rouen, macht ein Versahren bekannt, um reisen Samen von Chrysanthemum indicum zu erzielen, welches auch, wenn es durch eine geeignete Temperatur begünstigt wird, oftmals gelingt. Es besteht darin, daß man nach der Blüthe und nach stattgesundener Befruchtung, die Ensten der Blumenblätter abschneidet, damit der Heerd der Feuchtigkeit, welchen die verwelkten Blumenblätter bilden und wodurch die Samenerzeugung gehindert wird, zerstört werde.

Houen mehrere blühende Zweige schöner und neuer Barietäten des Chrysanth. indigum vor und gab ein Versahren
an, um Zwerg-Chrysanthemen zu erhalten. Es besteht darin,
daß man von den Zweigen, welche bereits kleine Blüthenknospen zeigen, Stecklinge macht und diese im kalten Mistbeete zur Bewurzelung bringt. ***) Es ist wohl kaum
nothig zu erwähnen, daß die Stecklinge nur niedrige Eremplare bilden, und daß die Pflanze im folgenden Jahre wieder ihre gewöhnliche Höhe erreicht.

*) Mus der Revue horticole. Avril - Juillet 1837. à Paris.

***) In Deutschland langst bekannt. Unmerk bes ueberf.

Meue Georginen.

Herr Cow zu London zeigt an, daß Herr Harding ihm Knollen von seiner herrlichen und berühmten Dahlia Maria Queen of Scots zum Verkauf übergeben hat. Zeis

tige Unmelbungen sichern ben Kausern gute Knollen zu 5 Guinen (35 F). Junge Pflanzen bavon sind im Fruhjahre zu einer halben Guine zu beziehen.

Character ber Blumen: Weißer Grund mit hellcarmoisin eingefaßt und gezeichnet; Form, wie der Springfield Rival. Sie hat einen herrlichen Buche, ist 3 Juß

hoch und bluht fehr reichlich.

Ebenfalls sind Anollen von der achten Dahlia Iohn's bei ihm zu haben.

Barietäten.

Erfurt, b. 13. August 1837. Der Garten bes herrn Fr. A. Saage jun., hieselbst, bietet jest, burch bie Menge ber blubenden seltenen Pflanzen für jeden Blumenfreund, einen außerst überraschenden Genuß dar; es sei mir erlaubt, einige kurze Bemerkungen bes Gesehesnen hier mitzutheilen.

Im Warmhause fand ich folgende Pflangen erwähnenswerth: Calanthe veratrifolia R. Br., tropische Orchidee von Umboina. Die Bluthenstengel, beren sie brei getrieben, erreichten bie Große von 11/2 F. Die Bluthen selbst, reinweiß, waren durch die 4 horizontal ausgebreiteten Relchblatter und bas viertheilige herabhangende Labels lum sehr ausgezeichnet. Da biese Pflanze jedes Sahr reichlich blubt, so sollte sie in keinem Warmhause fehlen. Ardisia punctata Lindl. und A. humilis Vahl; lettere, ein 4 3oll hohes Eremplar, mit 3 Bluthentranben geziert; Lebretonia coccinea Schrank, Pavonia Schrankii Spr., eine zierliche Malvacce, aus Brafilien, Gesneria atrosanquinea ber G. spicata ahnlich, mit bunkelblutrothen Blumen. Gesneria magnifica, unftreitig die ichonfte durch ihre großen, icharlachrothen Corollen. Gesneria Douglasii mit gebogenen bunkelrothen, außen geflecten Bluthen. Hoia viridifolia, eine fart fletternbe und fehr reichlichblubenbe Urt, beren Blumen aber durch ihre grune Farbe eher merkwurdig als schon zu nennen sind. Lantana multiflora, fie ift burch ben Reichthum an schonen roth und gelben Blumen wohl unftreitig eine ber schonften Urten. Jatropha penicillata, die ichonen roth colorirten Blatter, beren Unterseite, besonders die Rippen und der Blattstiel mit pinselformigen Borften, welche einen goldgelben Punkt an ihrer Spige tragen, befest ift, geben diefer Pflanze eher ein Recht auf Schonheit als die Bluthe berfelben. Die Hibiscus rosa sinensis, roth, gelb, fleischfarben, ein= fach und gefüllt, imponirten fehr, ebenfo die Gloxinion, unter benen ich bie fast rothbluhende G. hybrida besonders ermahne, sie ift eine der schönsten Gloxinien. Ruellia brasiliensis, Vinca rosea et var. albiflora, Cerbera Ahovai und laurifolia, Solanum amazonicum, Thunbergia capensis, Th. alata und bie ebenso schone ale neue Th. alata var. albiflora u. a. minber feltene Pflangen, trugen gur Schonheit bes Bangen nach ihren Rraften bei.

Unter ben blühenben capischen und Neuhollander Pflanzen schienen mir besonders bemerkenswerth: Erica Bowii, perspicua, longistora, Juliana, sulgida, templea, vestita rossa, impulsa, storibunda, globosa, imperialis, spuria, Uhria speciosa, exsurgens, radiata, Irbiana vestita rossa, vestita coccinea, laxa u. a. dieses schonen Geschlechts, bessen Guttur besonders mit großer Sachkenntniß getrieben zu werden scheint, da ganze Beete, mit jungen, buschigen, im krästigsten Bachsethum stehenden Gremplaren besest, da sind. Burtonia conserta Cand., eine kleine, niedliche Pflanze, welche durch ihre reichtich an den Spizen erschenenden dunkelblauen Schmetterlingsblumen ein sehr zierliches Unsehn erhält. Relhania pungens Herit., eine Compositae mit gelben gipfelständigen Blüthen. Pimelea linifolia Sm., P. deenssata R. Br. und var. longisolia, erstere von Ban Diemens Land, letztere aus Neu-

^{**)} Um besten werben bie zu Stecklingen geeigneten Zweige am Stamme vorsichtig abgeriffen, nicht abgeschnitten, und in ein bes schattetes Mistbeet gesteckt, wo sie ungemein leicht bewurzeln.

holland. Das Geschliecht ber Pimeteen ist erst in neuester Zeit in unsern Garten heimisch geworden, sast alle Arten sind immergrüne und schonblühende kleine Sträucher. Roella ciliata, eine ausgezeichnet schone
Grünhauspflanze; große, an den Enden der Zweige sigende blau und
weißschattirte, glockenformige Blumen, machen diese Pstanze für jeden
Blumenfreund empfehlenswerth. Swainsonia coronillaesolia, hier
mit weißen Schmetterlingsblumen geziert, da sie doch sonst gewöhnlich violet blüht; jedenfalls eine anerkannt schone Pstanze. Selago
fascicularis, mit dichten handbreiten, himmelblauen Blüthendolben.
Leptospermum-Arten, Melaleuca pulchella u. a. Metrosideros div. spec.
zierten noch immer die grünen Laubmassen. (Fortsetzung folgt.)

Frankfurt a. M., b. 3. August 1837. Außerordentliche Sigung ber Section für Gartenbau zc. am 2. August. Da ber in voriger Sizung gewählte Director die Stelle nicht annahm, so wurde zur neuen Wahl geschritten, und da auch der nun Gewählte aus Mangel an Zeit darauf verzichten mußte, so ging die Wahl zum dritten Male vor sich, nach welcher Hr. Ring jun. die Stelle annahm; es wird die Section in dem Gewählten gewiß einen besonders thätigen Mann besiehen.

Nach biesem Act ging man zur Berathung über die, künftigen Herbst zuveranstaltende, Blumens, Fruchts, und Gemüses Ausstellung über, wonach diese den 21. September beginnen wird. Es sind mehstere vergoldete und silberne Medaillen, im Ganzen 8, als Preise aussgeset worden. Ueber das Resultat der Berathung wird das demsnächst erscheinende Programm die Details enthalten.

Herr Bott hatte eingesenbet: Phlox variegata, Petunia speciosa, Nerium atropurpureum, Myoporum planisolium, Fuchsia conica, Erica rubens, globosa, hispidula, Dianthus superbus, sammtlich blushenb und kraftig im Buchse.

Paris. Die GartenbausGesellschaft zu Paris hat vom 29. Mai bis 4. Juni d. J. in dem OrangeriesGebäude der Tuillerien ihre achte öffentliche Ausstellung von Zierpflanzen, Früchten, Gemüsen, GartensGeräthschaften, Gemälden und Nachbildungen von Blumen und Krüchten u. s. w. gehalten.

Die Preise waren in folgender Art ausgesest worden: 1) Für die schönste und am besten cultivirte blütende Psianze. 2) Für die schönste und mit der größten Sorgsalt und Mühe getriebene blütende Pflanze. 3) Für die zahlreichste Sammlung schöner blütender und gut cultivirter Pflanzen. 4) Für die zahlreichste Sammlung schöner, seltener und gut cultivirter Pflanzen, unberücksichtigt ihrer gegenwärtigen Blüthe. 5) Für die in der neuesten Zeit in Frankreich eingeführte und am dessten cultivirter Pflanze, die entweder durch ihre Blume angenehm oder durch ihre Frucht nüslich ist. 6) Für die zahlreichste Sammlung von Früchten. 7) Für die schönsten, neuesten, oder durch Sultur am meisten vervollkommneten Gemüse.

Zwei Preise waren noch fur auswärtige Theilnehmer bestimmt, ber eine für die seltenste Pflanze, ber andere für die zahlreichste Samm= lung seltener und gut cultivirter blühender Pflanzen.

Bruffel. Bei ber am 24. und 25. Februar 1837 von ber Flora-Gesellschaft zu Bruffel veranstalteten öffentlichen Ausstellung waren 971 Psianzen durch 220 Theilnehmer eingesandt worden. Den ersten Preis für die schönste Einsendung erhielt Hr. G. J. Gillot für eine Sammlung von mehr als 100 Pflanzen, unter welchen sich besonders schöne neue Arten von Rhododendron, sehr geschätzte Camellien, Amaryllis-Arten und mehrere andere höchste werthvolle Pflanzen auszeichneten. Den zweiten Preis erhielt Hr. Keps-Massena, bessen Samm-

lung, obgleich weniger zahlreich, hochst ausgezeichnet burch bie Auswahl und schöne Gultur der Camellien war. hr. hermans-Lubbers erhielt eine Medaille für eine Sammlung von 36 verschiebenfarbigen und schönen Hyacinthen. Desgleichen hr. Baron Ch. Banderlinden-b'Hooghs vorst für eine Sammlung von 66 hochst ausgezeichneten Pflanzen.

Der Preis für die seltenste, oder in der neuesten Zeit eingesührte Pflanze wurde der Lelia anceps, einer merkwürdigen Orchidée, dem Hrn. I. F. Ban der Maclen gehörig, zuerkannt. Den zweiten Preis dasur erhielt Hr. E. Ban-Houtte für eine ausgestellte Begonia eriocaulis. Die Preise für die am schönsten blühende und am besten cultivirte Pslanze wurden den H. H. Reynders und E. I. Gillot für eine Dryandra longisolia und Paeonia suffraticosa ertheilt.

(Tobes: Unzeige.) herr Lemon, Pflanzenhandler zu Belles ville, bekannt durch seine großen Verbesserungen in der Gultur der Pflanzen im Algemeinen, und besonders der Ananas und der Pelars gonien, wovon er unzählige aus Samen gezogen hat, ist endlich einer langen Krankheit unterlegen.

Bibliographische Notiz.

So eben ist erschienen und in allen Buchhanblungen zu erhalten: PLANTARUM VASCULARIUM GENERA

eorumque characteres et affinitates tabulis diagnosticis exposita et secundum ordines naturales digesta

Auctore

C. F. Meisner M. D. in univers. Basileensi P. P. O.

Accedit

Commentarius

exhibens

praeter adnotationes atque explicationes varias generum synonyma et indicationem librorum, in quibus descriptiones fusiores iconesque nec non specierum novarum diagnoses etc. inveniuntur

Fasciculi 1 & 2. Praemonenda. Tabulae p. 1—48.

Folio. Das Heft von 15 Bogen 11/3 xl.

Dieses Werk, welches ebenso für ben wissenschaftlichen wie für ben mehr practischen Botaniker bestimmt ist, entzhält eine bis auf die allerjüngste Zeit vollständige Aufzählung der bis jest aufgestellten Gattungen vasculärer Gewächse und zwar mit dem besondern Zwecke, die Unterscheidung dersetben durch Vorausstellen und gehöriges Hervorheben der vorzüglichsten diagnostischen Merkmale zu erleichtern und zugleich eine bequeme Uebersicht jeder einzelnen Familie, ihrer Haupt= und Unterabtheilungen und Gattungen, so wie auch der geographischen Verbreitung der lestern zu gewähren.

In bem Commentar theilt der Verfasser alle diejenigen Angaben, Aufschlüsse und Bemerkungen mit, welche zur sichern Erreichung bes vorgesteckten Zieles beitragen können, nämlich die getreuen Sitate der Autoren, bei benen aussührlichere Beschreibungen nachgeschlagen werden können, dergleichen der besten Abbildungen, ferner Angabe vorkommender Ausnahmen vom Sattungscharakter bei einzelnen Arten, kritische Bemerkungen über Bau, Verwandtschaft, Synonymie ic.

Das Werk erscheint in Lieferungen von 15 Bogen, beren jede $1^1/_3$ Me kostet. Der Druck geht ununterbrochen fort. Mit 5-6 Lieferungen wird bas Werk vollständig sein.

Beibmann'sche Buchhandlung in Leipzig.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sagler in Beifenfee.

Sonnabend, den 3. September 1837.

X. Jahrgang.

Beschreibung und Cultur der Crotalaria purpurea Vent. Purpurfarbiae Erotalarie. Rlapperhulse. (Behort gur 17. Cl. 4. Drbn. Diadelphia Decandria bes Linn. Guft.

und zur Famil. ber Gulfengewachse, Leguminosae, Juss.)

Diese schone Crotalarie stammt vom Vorgebirge der guten Soffnung, und wurde im Sahre 1790 durch den Botanifer Maffon in die europäischen Garten gebracht: Sie bilbet einen kleinen Baum oder Strauch, mit langen ruthenformis gen Uesten. Die Rinde des altern Solzes ift braunlich-grau, bie jungen Zweige find grun, und mit fehr feinen anliegenden Haaren bekleidet. Die Blatter breizählig, abwechselnd ste-bend, auf fast horizontalen, feinbehaarten, ungefahr 6 Linien langen Blattstielen; die Blattchen verfehrt-eirund, gangran= big, ftumpf oder etwas ausgerandet, mit einem feinen Stadelspitchen, oben glatt, unten blaggrun und mit einem, dem bloßen Auge kaum fichtbaren Haarüberzuge bebeckt; bas außerste Blattchen ift nicht viel großer als die feitlichen, ungefahr 1 Boll lang und 6—7 Linien breit. Die schonen purpurrothen Blumen stehen in einfachen, anfehnlichen Endtrauben an den Spiken der Zweige. Die besondern Bluthenstielchen find rund, 4 Linien lang, und in der Rahe des Kelchs mit zwei schmalen hinfalligen Bracteen befett. Der glodenformige Reld ift undeutlich Llippig, so daß 3 gleich= formige zugefpitzte Bahne die untere Lippe bilben, mahrend die obere auf dem Rucken der gahne in 2 breitere und furzere Zähne gespalten ist. Die Fahne ist aufrecht, rund, an ber Spite etwas ausgerandet, mit einer vertieften Langslinie in der Mitte, und am Grunde mit einem gelben Fletken geziert. Die beiden Flügel stehen auf kurzen, schmalen, gekrummten, weißen Nageln, find am Grunde hakenformig ausgerandet, gegen die Spike bin allmablig erweitert, fo daß fie fich lappenformig zurudschlagend den Riel bedecken, welcher aus 2 fichelformig gefrummten, nur an der Spite verwachsenen Blattchen besteht. Die Staubbeutel find fammtlich in einem Bundel verwachfen, weiß, glatt, und im Riel eingefchloffen; die Staubfaben sind blaggelb. Der Frucht= knoten ift linienformig-langlich, etwas zufammengedruckt, glatt, grun; ber gefrummte, weiße und faum merklich behaarte Griffel hat die Lange der Staubgefaße; die Narbe ift etwas verdickt und gelblich. Die reife Frucht stellt eine bauchige, ungefahr 1 Boll lange und 1/2 Boll breite, auf einer Seite aufgefprungene, glatte, rothbraune, mehrfamige (3: bis 4smnige) Hulse dar. Die glatten, schwarzbraunen Samen sind nierenformig. Die Bluthezeit fallt in die Mo-

nate April bis Juni.

Sie ist eine ausgezeichnete Zierpflanze für das Caphaus; man überwintert fie an einer sonnenreichen Stelle des Bewachshaufes, bei + 5 bis 80 R. Temperatur und bei fehr mäßiger Befeuchtung. Im Sommer wird fie an die freie Luft, am besten ber Topf in Flußsand gestellt. Sie gedeiht vorzugsweise gut in einer Erdmischung, die aus 3 Theilen Lauberde, 1 Theil Mergel und 1 Theil feinem Flußsand besteht. Um besten wird sie allichrlich nach der Bluthe in frische Erde verpflanzt, aber weit zweckmäßiger in kleine als etwas zu große Topfe, weil sie in letteren gewöhnlich bald

zu frankeln anfangt.

Die Vermehrung diefer Pflanze gefchieht am besten burch Samen, welchen sie jahrlich tragt und ber in unfern Gewachshaufern gut reift. Man faet benfelben gleich nach ber Reife, welche gewöhnlich in den Monat Juni fallt, weil er bann weit leichter feimt, als wenn bies erft im Marz und Upril des folgenden Sahres geschieht. Die Aussaat erfolgt in Topfe, welche mit einer Mischung aus gleichen Theilere Laub= und Heideerde mit 1/4 feinem Flußsande, angefüllt find, und in ein warmes Miftbeet gestellt werden. Wenn die jungen Pflanzen einige Boll boch geworden find, werden fie einzeln in kleine Topfe in lockere, fette, mit etwas Sand gemischte Dammerde gepflanzt, und nachdem sie angewachfen, ins Freie gebracht, wo sie in der ersten Zeit im Schatten ftehen muffen. Muf den Boden der Topfe legt man zum bessern Abzug ber Feuchtigkeit eine Schicht fleiner Steine.

Much fann man diefe Pflanze burch Stecklinge vermehren, die in Topfe gepflangt, in ein warmes Lohbeet gestellt und mit Glasglocken bedeckt werden; allein die hierdurch gewonnenen Pflanzen sind nicht so dauerhaft als die aus

Samen gezogenen.

Leichte und zweckmäßige Behandlung der immerblühenden Rosen.

(Bon bem Runft= und Sanbelsgartner Srn. G. Fr. Seibel in Dresben.) (Befchlug.)

Indeg ungleich schöner als bei allen bisher angegebenen Methoden werden fie stehen, so daß fie bis Beihnachten nie aufhören, unzählige Blumen und Knospen in großen Buscheln zu treiben, und wie ich weiter unten fagen werbe, auch den ganzen Winter über, bis wieder im Freien bie gewöhnlichen Rosen anfangen. Und gerabe bies kann man mit weit weniger Muhe, Arbeit und Koften erlangen. Denn da wird man erstens nicht nothig haben mit der Wahl der Erbe so forgfaltig zu fein, zweitens fie fast gar nicht zu gießen brauchen, mas in Topfen nicht unterbleiben barf, endlich werden fie da auch nicht von Ungeziefer geplagt. Und bas ist mit wenigen Worten: Man pftanze sie aus ben Topfen unmittelbar ins freie Land. Da fann man fie nun zu natürlichen Secken ober Ginfaffungen nehmen, zu welchem letteren Behuf besonders sich die gang kleine, feine Sorte fehr gut eignet. Dber in einzelne Klumps auf Rasenplate, wo sie bann in der Mahe des Wohnhauses oder einer Bank, einen koftlichen, erheiternden Unblick und Rubepunkt furs Muge geben. Der auch in die Blumen : Partien und Rabatten gang einzeln unter andere blubende Pflanzen. Indeß wurde ich auf jeden Fall rathen, stets nur eine Sorte zu einer Sede oder einen Klump zu nehmen, und nicht verschiedene unter einander, weil ihre Große sowohl als ihr Machsthum fo verschieden sind.

Je zeitiger man fie babin-pflanzt, besto eher wird man ihre Pracht feben und besto bester wachsen fie an, ein grofer Vortheil für den Winter. Die schicklichste Zeit dazu ift baber Mitte Marg ober Upril. Beim Ginfegen schuttle man die ganze Erde aus den Burgeln, die gemeiniglich entweder sehr naß, verdorben oder ausgezehrt ist, damit die neue recht zwischen die Wurzeln hinein konne. Beobachtet man biefes nicht, und lagt ben alten Ballen baran, fo wer= den sie bis spåt im Herbst noch nicht gehörig angewachsen fein, baber immer gegoffen werben muffen, bann und wann auch vielleicht eine davon eingehen und zuleht im Winter vielleicht alle, blos weil sie nicht gehörig angewachsen wa= ren. Beobachtet man bies hingegen, so wird keins von diefen ber Fall fein, auch fogar bas Giegen unnothig. Die einzige Arbeit, die man bann im Sommer bamit haben wird, ift, wenn die jungen, schonen, fraftigen Triebe fommen, daß man die alten, durftigen, frummen Uefte heraus= schneide, um jenen Plat und Luft zu machen. In Unsebung ber Erde, ifts im freien Lande auch fast gleich wohin man fie fest. Und fo hat alle Arbeit und Bemuhung bamit ein Ende. Mur wenn ber Winter fommt ift wiederum eine kleine Arbeit damit, bis wohin sie ununterbrochen bluben und auch noch nicht aufhoren wurden, wenn biefer nicht ein Ende machte. Namlich, daß man fie mit Saken nie= berlegt, und mit Fichten= oder beffer mit Tannen-Reifig be= beckt, jedoch fo, daß es unten hohl und luftig bleibt. Auf Diefes legt fich bann ber Schnee und dies ift die beste Decke. bie ihnen Luft und Schutz gegen Kalte gewährt, und ihre Begetation nicht zu fruh herauslockt, wovon sie gemeinig= lich bei nachkommenben kleinen Froften, wenn ihre Gafte Schon zu fehr in Circulation sind, mehr leiden als den gan= gen Winter über. Ginige pflegen auf bas Reifig noch Laub zu legen, ich halte bies aber fur entbehrlich, und wenn es darunter nicht recht hohl und luftig ift, für nachtheilig. Denn man fann fie fogar in vielen Wintern gang unbebeckt laffen, wenn man sich nichts baraus macht, daß sie an ben Spigen ober vielleicht bis gur Salfte herunter erfrieren, ba fie bann freilich spater bluben. Bang erfrieren werben fie aber felten. Allein fie unmittelbar mit Laub ober Ma= beln ohne Reisig zu bedecken, ist durchaus nicht rathsam, noch weniger aber mit Stroh ober Mift, damit wurde man mehr Schaben machen, als wenn man sie gar nicht bebeckte.

Da sie aber noch immerwährend eben so viele Blusmen und Knospen treiben als vorher, so würde es schabe sein, wenn man nicht wenigstens eine Partie davon benuhen wollte, um sich auch für den Winter den Genuß ihrer zahlslosen Blumen zu verschaffen, da sie zu dieser Zeit gewiß noch willsommner und angenehmer sein würden, zumal da dies keineswegs mehr Arbeit, Mühe und Kosten macht, da sie doch entweder ins Haus gebracht, oder bedeckt werden müssen.

Bu biefem Behufe ftelle man einen folchen Prellkaften, gang wie oben schon erwähnt murbe, über ein Stud Sede oder eine andere Partie solcher Rofen hinweg, laffe ihn mit einem Umfat von Laub, Mift ober Erbe ic. ungefahr 1-11/2 F. dick, gehörig verwahren, versehe ihn von obenher mit Fenstern und Deckbrettern, spaterhin auch mit Strohbeden unter diese Dechbretter, ober mit offenem Stroh, besser Wirrstroh oder langem Mist, über dieselben für den harten Win= ter. Da braucht man Unfangs die Fenster nur des Nachts aufzulegen und kann sie bei Tage wieder ganz abnehmen, spåterhin bei mehrerer Ralte jedoch nicht eher, als bis die Sonne kommt, da man indeß nur Luft gibt, was man, wenn es weiter hinkommt, je nachdem die Sonne weniger und die Kalte starker wird, ungefahr um Weihnachten, nach und nach vermindert. Endlich im Januar, halben Februar, wird man sich begnügen muffen, nur bie Bretter und Strohdecken, jedoch nur bei hellem Sonnenfchein weg zu nehmen, außerdem auch das nicht. Das Luftgeben wird jest fehr felten vorkommen, hochstens bei recht schonen, hellen, sonnigen Tagen, wenn es zu warm im Kasten werden follte, wo es nur ungefahr 1-2 Querfinger hoch in ben Mittagsstunden geschehen barf, und zwar nur an ber Ede von jedem Fenster, Die vom Winde abwarts liegt. Durch biesen Mangel an Luft wird nun freilich Moder und Faulniß an ben Anospen entstehen, man barf baher feine Stunde schönen Sonnenschein oder gelindes Wetter unbenutt vorübergeben laffen, ein wenig Luft zu geben.

Areten bann zu Ende Februar wieder schone Lage und Wochen ein, so lasse man bas Luftgeben allmählig eben so wieder zunehmen, als es jeht abnahm, da man dann im Marz oft die Fenster am Lage wieder ganz wird wegnehemen mussen und endlich auch bald den ganzen Kasten.

Schönblühende Pelargonien.*)

Pelargonium dysgenon. Ein Samling vom J. 1827, von Pel. Husseyanum,

durch unbekannte Bestäubung, aus Herrn Tescheck's Cultur. Die sehr langgestielten, überhängenden Dolden sind 5—7 blumig. Die Blumenkrone ist sehr groß, sehr locker, trickterförmig; die obern sich sehr wenig bedeckenden Blumenblätter sind wenig ungleichseitig, sast spathelsörmig z keilesörmig, etwas geschwungen, sehr blaßlisaroth, grundwärtsteng und strahlenartig gestrichelt, dann sehr groß und sehr dunkel, sast schwarz bemakelt, mit einer in prächtigen Purpur zersließenden Makel, durch welchen die verästelten, venenartigen Ausläuser nur kurz durchbrechen und noch ziemlich weit innerhalb des Randes verschwinden; die 3 untern, sehr locker gestellten, verkehrtzeisörmigen, etwas zurückgebogenen Blumenblätter sind noch viel blässer als die obern, und grundwärts kaum merklich gestrichelt.

*) Im Ausguge aus: Neue Arten von Pelargonien deutschen Urs sprungs. Herausgegeben von Klier und Trattinnic.

Mit Pel. Husseyanum hat diese Pflanze fast gar keine Achnlichkeit, als einzig in der Behaarung.

Bei gehörigem Licht und mäßiger Barme im Binter,

gebeiht biese Pflanze gang vortrefflich.

Pelargonium giganteum.

Dieser im Jahre 1828 aus Samen vom Pel. castaliaesolium burch unbekannte Bestäubung bei Herrn Klier entsprungene Samling hat, dem Schrine nach, mit Pel. castaliaesol. und mit Sweets Pel. grandidentatum so viele Uchnlichkeit, aber bennoch bei genauer Vergleichung auch so wesentliche Differenzen, daß es gerathener ist, ihn blos vergleichungsweise zu beschreiben.

Mit Pel. castiliaefol. hat er zwar eine auffallende Aehnlichkeit in der Farbe, Größe und Zeichnung der Blumen, er unterscheidet sich hingegen davon: 1) durch die viel sparsamere Behaarung der Stengel, Blatt= und Blumensstiele, Saströhren und Kelche, 2) durch die sehr breiten Afterblätter, 3) durch die ganz anders geformten, herzformisgen, deutlich und zum Theil tief gelappten, viel größer gezähnten, scharfen, zwar sein, aber doch deutlich behaarten und gebrämten, sehr seicht gerippten Blätter, 4) durch die sehr langen Saströhren, 5) durch die noch größern, schneeweißen, nur an der Extremität der obern Blumenblätter etwas röthlich schimmernden Blumen und 6) durch die unstern ganz oder sast ganz ungestrichelten Blumenblätter.

Dagegen unterscheibet sich Sweets-Pel. grandidentatum von dieser neuen Varietat 1) durch die glatten, grundswärts keilformig gestutzten, viel seiner und enger gezähnten, tief rippensurchigten, im Umsange meist ganzen Blätter, 2) durch die sehr kurzen Saftröhren, 3) durch die fast die an den Rand sehr reich gestrichelten obern, und die Venenzeichnung der untern Blumenblätter, 4) endlich durch die viel stärkere Behaarung der Kelche und aller übrigen Dr

gane, außer ber Blumenkrone und ben Blattern.

Merkwurdig ist, daß die geriebenen Blatter aller diefer 3 Arten völlig wie Meerrettig (Cochlearia Armoracia) riechen, und daß in allen dreien eine so besondere Neigung vorhanden ist, die Blumen zu stürzen.

Die Blumen gehoren ju ben größten ber feither be-

fannten.

11eber Obst = Drangerie. *)

(Bom Großherzogt. hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.)

Die Obste Drangerie ist eine Ersindung neuerer Zeit von der größten Wichtigkeit für die Pomologie, um die sich besonders der Hofrath Diel verdient gemacht hat. Denn durch sie wurde man in Stand gesetzt, die ganze große colossale Baumwelt en miniature, die Riesen der Pslanzen im Zwerggestalten darzustellen. Sie gründet sich auf die künstliche Beschränkung der Triebkraft und Ausbreitung der Wurzeln, da jeder Baum seiner Natur nach Krone und Wurzelgestell in hinsicht auf Wuchs, Starke und Größe steht in einem gleichen Verhältnisse ausbildet. Dadurch,

Die Redaction.

baß man den untern Erdraum, worauf ein Baum fteht, mit einer festen Materie umschließt und damit die Thatigfeit und Ausbreitung bes Wurzelvermogens beschrankt, wurde es möglich, einen kleinen Obstgarten mit schönen Bluthen und Fruchten in Blumentopfen und Rubeln hervorzu= bilden, der eine neue, reiche Quelle des wissenschaftlichen Nubens und des Bergnügens gewährt. Wenn gleich durch die Dbst-Drangerie feine große Masse Dbst zum practischen wirthschaftlichen Gebrauch, sondern bochftens nur die schonsten Früchte für die Tafel erzogen werden konnen, so ist sie boch sehr wichtig 1) fur ben Pomologen zur Erweite= rung der Wissenschaft, denn dieser kann mit ihrer Silfe jede Obstart und Sorte sich zur Hand stellen, mit Bequemlich= keit beobachten und vielfache Versuche machen. Nur durch fie wurde die Erzeugung neuer, feiner Dbstforten durch die funftliche Befruchtung mit Uebertragung bes manulichen Samenstaubes von edlen Sorten auf den weiblichen Theil der Bluthe vermittelst eines Pinfels möglich, da man die kunstlich befruchteten Baumchen von andern absondern, durch Umhangung mit Flor vor Einmischung von fremben Staub fichern und sie rein geschwängert erhalten kann. Auch haben die mit der Obstwissenschaft sich Beschäftigenden durch sie ein treffliches Mittel zur Hand, in furzer Beit zur richtigen Kenntnif von einer Menge Obstforten zu gelangen. Ein zahlreiches Sortiment von Obstforten aller Urten, die zu ihrer Erziehung einen großen Flachenraum erfordern wurden, kann Jeder in Blumentopfen und Rubeln in einem kleinen Raume erziehen und aufstellen, badurch kommt er schnell zur Kenntniß von der lechtheit der wo anders her bezogenen Sorten, weil die Baumchen fehr bald, oft schon im 2. ober 3. Jahre, tragen. Die Eigenthumlichkeiten der Blatter, der Bluthen, des Wuchses jeder Sorte, so wie auch die feinern, schwerer zu bemerkenden Unterscheidungszeichen der Sorten, laffen sich an der Drangerie bequem genau beob= achten und die neuen Gorten, welche Samlinge hervorbilden, fann man durch, von diefen in ihrer garteften Jugend ab: geschnittene und auf ein Drangeriebaumchen aufgesette, Edelreiser in kurzer Beit erfahren. Much gewährt die Dbst-Drangerie, welche gewöhnlich nur die edelsten und selteneren Sorten enthalt, Augen und Pfropfreiser zu ihrer weitern Verbreitung. Wichtig ist die Obst-Drangerie 2) für den Liebhaber. Im Frühjahre ergößen die kleinen Baumchen mit ihren Bluthen und im Berbst mit ihren Fruchten bas Auge. Zeder, der feinen Dbstgarten - und doch Liebhaber von Dbst und Obsterzeugung ift, kann in einem kleinen Raume für sich die schönsten Tafelfrüchte ziehen, da die Früchte nach aller Erfahrung an den kleinen Obst-Drange= Baunchen weit größer, vollkommner und schoner werden, als an den großen Baumen, welches von der Menge ihrer feinen Faser-Nahrungswurzeln herrührt, durch welche sie für die verhaltnißmäßig kleinere Unzahl von Krüchten, aus der kräftigen, sie umgebenden Erde überflussige Nahrung anziehen. Die Nordlander, welche im Freien fein Doft ziehen können, werden durch die Erfindung der Obst-Drangerie in Stand gesett, sich eine kleine Obstancht in Aeschen oder Ritbeln zu verschaffen, die sie im Sommer im Freien stehen laffen und in talten Gewachshausern, Stuben und Rammern von mäßiger Heizung, und felbst in Biehställen und an sie granzenden Behaltniffen, in welche die thierische Barme übergeht, überwintern und gegen den Frost schüken konnen. (Fortsetzung folgt.)

^{*)} In Bezug auf die in Mr. 31 S. 247, des vorigen Jahrganges der Blumenzeitung geschehene Aufrage, deren beigesügte Bemerztungen wir beipflichtend anexkennen, theiten wir nachsolgenden, aus dem schon oft gerühmten Hauszlericon (Leipzig, bei Breikfopf und Hatel) entlehnten Ausslericon (Leipzig, bei Breikfopf und Hatel) entlehnten Aussachen der Whumenzeitung Krude, Belehrung und Nugen zu gewähren.

Erfurt, ben 13. August. (Fortsetzung.) In einem flachen Riebel, an einer sonnenreichen Stelle, ins freie Cand eingesenkt, blühete in üppigster Fülle Nymphea eoeralea; die Blätter, welche in ben Warmshäusern selten die Größe einer Handssche erreichen, waren hier breiswiertel Fuß im Durchmesser, mit lebhaften, braunen Flecken gezeichnet; Beweis genug, daß diese Pflanze recht gut den Sommer hindurch unsfere Wasserbehälter und Teiche im Freien zieren kann, da ihr Wachsthum weit rascher ist, als das unserer heimischen N. alba. Um dieses Kübel ist eine Einfassung der Verbena Melindres major, welche sich einzig schon ausnimmt.

Die perennirenden Pflangen des freien gandes enthalten viele febr icone Sachen. Buerft erwähne ich eine gang neue Urt ber Galardia, bie G. pieta, unstreitig eine ber ichonften Acquisitionen fur unsere Blumenrabatten. Die Blumenblatter find rothlichbraun, an der Spige goldgelb, die Blume wird großer als die der G. bieolor, welche im Babitus übrigens mit ber G. pieta übereinftimmt. Lithospermum davurieum Lehm. (Pulmonaria davuriea Sims.) mit herabhangenben, lafurblauen, an der Mundung ins Rothliche übergehenden Rohrenblu= men, fehr schon! Wahlenbergia grandistora, befannt durch die großen, ausgebreiteten, viertheiligen Gloden. Antirrhinum earyophylloides, nelkenartiges Lowenmaul; die weiße Blume ift burch carmoifinrothe, bald breitere, bald ichmalere Streifen, die fich oft in Punkte verlieren, zu obigem Ramen berechtigt. Mimulus eardinalis, in Maffen gufant= mengepflangt, gewinnt biefer Mimulus fehr, einzeln ift er gerade feine ber Schonften Bierpflangen. Spigelia marylandica, febon lange bekannt, aber in vielen Barten nie blubend, die einseitige Uehre ift mit icharlach. rothen, rohrigen Blumen befest, welche nad, ihrer Entfaltung eine Munbung ins ichonfte Grun gefleibet, wie ein Stern ansgebreitet, blitfen laffen. Agrostemma coronaria fl. rubro pleno, eine der schonften Rabattenblumen, fie halt gang ohne Bedeckung aus; ebenfo halt auch bie Calceolaria arachnoidea schr gut im Freien aus, welche hier bas ate Jahr faft ohne Bededung ausgehalten hat und einen großen, immer= blubenben Bufch bilbet. Much die Liatris-Arten, L. spieata, maerostachia, seariosa, pyenacantha u. a. werden hier im Freien cultivirt, und bluben jest einer gefüllten Levtoje abnlich. Brei neue Homerocallis, H. Sieboldi und H. lanecaefolia, bluften ebenfalls recht ichon. Potentilla Hoopwoodiana und Russeliana, zwei ausgezeichnet schone Pflangen, erftere mit weißen, incarnat geflectten Blumen. Unter ben Phlor=Arten maren besonders fchon: Phlox Brownii, P. fruticosa major, P. Carolina nova. Oenothera formosa, reichlich und ichon blubend. Campanula pusilla und var. albiflora, zwei zu Ginfaffungen fehr geeignete, außerorbentlich reichlich blubenbe Pflangen. Oenothera missouriensis, mit ihren großen, über 3 Boll Diameter haltenden, glangendgetben Blumen. Gin Beet mit im Freien burchwinterter Cyclamen europaeum, gewährt eine angenehme Ueberraschung burch bie Menge ber garten, rothen, mit bem Namen "Alpenveileben" gewohn= lich bezeichneten Blumen. Die neue und feltene Campanula verbenifolia, blubte, gwar nur Elein, aber boch groß genug, um die geringe Schonheit diefer theuern Pflanze mahrnehmen zu konnen.

. (Befchluß folgt.)

Frankfurt a. M. b. 3. August 1837. Wie wenig richtig man ben Werth mancher Pflanze in ihrem jungern Zustande beurtheilen kann, zeigen uns jeht in bem Garten bes Hrn. v. Bethmann besonbere bie Fuchsien. Dier blühen gegenwartig mehrere Species von Fuchsien, welche zu schon sind, als daß sich ein naturgetreues Wilb bavon niederschreiben ließe; sie haben eine Hohe von 4—5 und 6 Fuß, sind überschüttet mit Blumen und stehen im kraftigsten Wuchse; sie

find in Kaften, Pariser Form, gepflanzt, 2 Eremplare von F. conica von gleicher Bollkommenheit, 4' hoch, prachtvoll, F. mierophylla, 4 und 5' hoch. Ich habe die Fuchstein noch nicht schöner und vollblüchender geschen als hier. Die Bignonia radieans var. mit viel dunktern, auch etwas größeren Blütchen, voriges Sahr schon erwähnt, ist gegenwärtig die Pracht im Rasen-Sommet, sie ist 6—7' hoch, ringsum voll Blumen, und macht ungemein viel Effect gegen das schöne Srün bes sie umgebenden Rasens. Die Orangendaume haben ein sehr gesundes, dunkelgrünes Aussehen. Ueberhaupt ist der Garten durch den jesigen schon mehrfach gerühmten Pfleger, Herrn Sester, besonders gut gehalzten; die durch ihn veränderte Anlage des Gartens hat sehr viel gewonnen, und, begleitet von der Leutseligen, freundlichen Person des Irn. Sesters, wird es Niemand gereuen, den Garten besucht zu haben.

(Berbreitung des Chrysanthemum indieum.) Diefe jest febr allgemein cultivirte Pflanze kam 1730 nach England, wurde aber erst 1790 durch Aiton und 1792 durch Abouin in Paris vermehrt und verbreitet; die meisten Farben-Barietaten sind indessen erst spater aus Indien hinzugekommen.

(Neue Camellie.) Bon zwei Londoner Gartnern foll in Schottland eine neue Camellie, von sehr großem, noch nicht vorhanden gewesenem Umfange, Friedrich der Große genannt, für 1250 Fr. gekauft worden sein.

Bibliographische Notis.

S. D. Freund (Pastor zu Siptenfelbe). Die Kunst: Sartenros sen während des Winters zur Bluthe zu bringen. Nach mehrjährigen Erfahrungen bargestellt. Iweite Auflage. Leipzig bei Heinrich Weinebel. 1837. Broch. 121/2 Fze,

Vorliegendes Werkchen behandelt in folgenden Capiteln das Wichtigste über das Treiben der Rosen: — Einleitung. — Die Auswahl
ber Rosenstöde. — Die Beschaffenheit der Topse. — Die Beschaffenheit der Erde. — Die Zeit des Einsegens in Topse. — Behandlung
der Stocke im Frühjahre, Sommer und herbste. — Das Beschneiben
der Stocke. — Das Dungen der Stocke. — Behandlung der Stocke
während des Winters — Schlußbemerkungen.

Aus Vorstehendem ist schon zu entnehmen, mit welcher Umsicht ber Verf. seinen Gegenstand behandelt hat. Die gegebenen Vorschriften sind beutlich, klar, einfach und bestimmt. Der Verf. empsiehtt zum Treiben der Rosen keine großen Vorrichtungen, er verlangt weder ein Treibhaus noch einen Treibkasten, sondern er bringt seine Rosenstöcke während des Winters im Wohnzimmer zum Blühen, so daß er von Weihnachten die zum Iuni immer verschiedene Sorten blühender Rossen hat, und dabei sollen diese getriebenen Rosenstöcke alle ohne Ausenahme, in hinsicht auf Blätter, Knospen und Blunen, mit ebenso frischen Farben und in eben so üppiger Fülle prangen, als es nur immer bei der wirklichen Blüthezeit- im Garten an den gesundesten Exemplaren der Fall sein kann.

Der Berfasser hat seither folgende Rosensorten für den Winterstor benutt: die große Centisolie (centisolia maxima), die dunkelrothe Centisolie (centisolia purpurea), die rothe gefüllte Moostose (rosa muscosa fl. rubro pl.), die weiße gefüllte Rose (rosa alba), das Dijonröschen (rosa dijonensis), und die verschiedenen Arten der kleinen Centisolie (centisolia minor). Uebrigens glaubt derselbe, daß auch alle übrigen Sorten der Gartenrosen im Winter zur Bluthe zu bringen sind.

Allen Blumenfreunden, die sich mit dem Treiben von Rosen beschäftigen wollen, können wir diese kleine Schrift angelegentlich empfehlen.

Gebruckt in ber Fr. Sapler'ichen Buchbruckerei in Colleba.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler in Beigenfee.

Sonnabend, den 9. September 1837.

X. Jahrgang.

Neueste Rosen in England.

Rirgends mochte es wohl prachtvollere Rosensammlungen geben, als in London und deffen Umgebung. So eben von England zuruckgekehrt, erlaube ich mir, den Blumenfreunden vorläufig folgende der dort angetroffenen neuen, hochst prachtvollen Rosen namhaft zu machen.

I. Theerofen. Jew blush — reinweiß mit blaulic

1) New blush — reinweiß mit blaulichem Schein, groß und reichbluhend, fehr gefüllt, von schönem Bau.

2) Man of Sussex — bunkelroth, weißlich marmorirt

und mit weißlichem Saum. Roch fehr felten.

3) Beauty of Belfast — sammtartiges Karminroth, vielblumig, von seinstem Geruch.

II. Roifettrofen.

Ashantis — braunroth, von herrlichstem Bau, fehr volle Blumenbufchel.

1) King William IV. — reinweiß mit Rosa gestammt und gestrichen. Gine hochst liebliche, zur Centisolie gehörige Spielart, welche sich durch Reinheit der Farbe und schönem Bau auszeichnet. Sie ist noch sehr selten und es wurde ein veredeltes Eremplar zu 8 Guineen verkauft.

2) Victoria, auch l'Aimée Lientot genannt — mildweiß mit incarnatrothem, schmalem Saum, zum Geschlicht ber Damascener gehörig, Halbkugelbau, ahnlich ber Bluthe bes

Ranunkelmohns. Noch felten.

3) Old England — reinweiß mit Kirschroth geflammt und gestreift, geschlossener schoner Rosenbau. Ward ebens

falls mit 8 Guineen verfauft.

4) Lord Byron — schwefelgelb, ganz von ber bekannten gelben Centifolie verschieden, und schien mehr eine Sysbride von herrlichem Blumenbau zu sein.

\$-g. v. \$−n.

Ueber die Anzucht der Relken. *)

(Bom Brn. Duval, Runftgartner zu Montmorency.)

Die Nelken lieben im Allgemeinen eine gute Erbe, eher etwas zu schwer als zu leicht, und ihre Cultur ist nicht schwieriger als die vieler anderer Zierpflanzen.

Ich fae die Melken nur zwischen dem 5ten und 15ten April aus; ich habe bemerkt, daß, wenn man bieses eher

thut, die Pflanzen zu stark werden, daß bann ber größte Theil der Zweige zum Blühen gebracht wird, wodurch diese Zweige zum Absenken nicht mehr paffend find, eine Unannehm= lichkeit, die nicht leicht vorkommt, wenn man die Melken in bem angegebenen Zeitraume ausfaet. Das Erdreich bazu erfordert feine andere Borbereitung, als die welche man ge= wöhnlich bei den Samenbeeten zu Zierpflanzen im Frühjahr oder Herbst vornimmt. Im Laufe des Monats Juli werden die Pflanzen zum Verpflanzen geeignet sein, welches auf Beete erfolgt, die auf gleiche Beise wie die Samenbeete zugerichtet find. Sie bleiben ben Winter hindurch auf ben-felben Beeten stehen, und bei dem ersten Flor trifft man feine Auswahl; man fest biejenigen, welche in die Samm= lung aufgenommen werden sollen, in Topfe, und pflanzt sie in eine gleiche Erbe, wie die bes Beetes ift, auf welchem fie gezogen worden find. Man stellt die Topfe in Salbschatten, aber nicht langs einer Mauer, benn eine folche Aufstellung ift ihnen fehr nachtheilig, sondern hinter einige Gitter, an welchen Weinreben gezogen sind, welche für die Pflanzen einen ausgezeichneten Schut bilben und überdies noch einen fich= rern und besfern Ertrag geben, als die aus Lebensbaumen, (Thuja) virginischen Cedern und andern Strauchern gebilde= ten Schuhmande. Dieß ift auch der geeignetste Plat, wo man an feinen Pflanzen die Ubfenter machen muß; man fann biefe Operation auf zweierlei Weise vollführen; man fett auf jeden Topf einen ungefahr zwei Boll hohen Umfah von Bleiplatte, Diefen Umfat fullt man mit einer guten lodern Erde an, in welche man die Ableger einfentt. Diefe Methode, obgleich gut, ist boch nicht so vorzüglich als das Absenken in Tuten, welche ich vorziehe und der ich mich ausschließlich bediene. Man befestigt die Bleituten auf verschiedene Beise, und man kann babei alle Berfahrungsarten beim Absenken anwenden, welche die Praris an die Hand reicht.

Da diese kleinen Tuten nicht viel Erde enthalten, so ist es nothig, sie in den warmen Tagen des Augusts und Septembers täglich zwei dis drei Mal zu befeuchten, oder, besser gesagt, man darf sie gar nicht austrocknen lassen. Nach ungefähr 40 Tagen werden die Absenker Wurzeln gemacht haben; nun muß man sie ablosen, welches sehr leicht geschieht, indem man den Zweig unter der Tute abschneidet und die Tute selbst aufrollt, in welcher man einen kleinen, gut mit Wurzeln versehenen Erdballen sindet. Man setzt 9 bis 10 solcher jungen Pflanzen in 5-6zöllige Topse, die wenigstens ein Drittheil mit Scherben, Kalkschutt, Auster-

^{*)} Mus ber Revue horticole. Avril - Juillet 1837. à Paris.

schalen, angefüllt sind; ber übrige Raum wird mit einer Erde ausgefüllt, die aus 5 Theilen guter Erde, ebensoviel gewöhnlicher Gartenerde und aus 2 Theilen gut verrotteter Laub- oder Miftbeeterde besteht; es ift eine Sauptsache, daß die Erde das Wasser nicht lange halten darf, deshalb muß man auch bei anhaltendem Regen die Topfe auf die Seite legen, damit das Wasser abtropft und nicht in den Topfen stehen bleibt; denn gerade das Uebermaß von Feuchtigkeit bringt die meisten Krankheiten hervor, welche den Relten gewohnlich fo verderblich sind. Im Winter braucht man die Froste nicht zu fürchten, aber viel mehr den Schnee und bas Glatteis; man muß sie daher in diefer Jahreszeit unter einen Schoppen oder an einen andern bedeckten luftigen Plat stellen, aber niemals unter ein Rahmenbeet oder Mist= beetfenster, wo sie bleich und bald von der Faulniß ergriffen Im Frühjahr, in der Mitte Marz oder Unfangs Upril, zertheilt man die in den Topfen besindlichen Absenker; man kann diejenigen, welche die meisten Zweige haben, einzeln in Topfe feten; diese bluben immer weit schöner als die, welche nur eine einzige Sprosse haben. Man fest die lettern wieder auf Beete und behandelt fie wie im vorigen Sahre die Samenpflanzen.

Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. *)

(Mus ber Familie ber Biliaceen.)

Gloriosa superba L. Prachtige Gloriofe. Rennz. der Gattung. Bluthe fechstheilig. Bluthentheilstücke gestreckt, sich zuruckschlagend. Griffel an der Basis umgeknickt. Narbe dreilappig. Same kugelrund.

Renng. der Urt. Blatter an der Spite wickelran-

fig. Bluthentheilstücke stark wellenrandig.

Sie ist schon durch ihren Namen als eine der allerschönsten Pflanzen bezeichnet. Ihr eigenthumlicher oftindischer Habitus wird noch durch die lebhaste Farbe der gekräuselten Blüthen und durch die schlanken, liauenartig kletternden Stengel erhöht. Der lange fleischige Wurzelknollen wird etwa singersdick und beugt sich gnomenartig abwärts; die Anospe treibt er einzeln aus seiner Spike. Der ästige Stengel erreicht eine bedeutende Länge, und die Ranken der Blätter sassen die nahe stehenden Gewächse, um ihn zu halten und ausgebreitet wie eine Spalierpflanze dem Lichte der Sonne zu bieten.

Minder schon ist die Gloriosa virescens aus Mosambique, welche Mr. John Forbes im Jahre 1823 nach London brachte. Ihre Bluthe ist größtentheils grünlich und

nicht so schon wellenrandig.

Naterland und Cultur. Schon Rheede bildet diese auffallende Pflanze in seinem Hortus Malabaricus ab, denn sie gehört der Flora von Malabar. Desfontaines beschrieb sie später auch unter dem Namen Methonica superba, und Hermann hatte sie schon früher Methonica Malabarorum genannt. Die Malabaren, welche sie unter dem Namen Meudoni kennen, sinden die sonderbare Beugung des Wurzelknollens bedeutungsvoll, und schreiben demzienigen Schenkel, welcher nach Norden zeigt, eine große Zauberkraft zu. Bentinck und dann Lord Portland brachten sie zuerst im Jahre 1690 nach England. Sie gehört

*) Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Konigl. Sachf. Hofrathe) Flora exotica. in das Lohbeet, blüht im Sommer und pflanzt sich durch Theilung der Knollen fort, welche man außer der Treibzeit trocken halt.

Lilium carolinianum. Prsh. Carolinische Lilie. Kennz. ber Gattung. Bluthe sechstheilig, regels mäßig glockig ober umgerollt. Bluthenstücke mit honigabs sondernder Längssurche. Kapsel sechssurchig. Klappen durch ein Faserneh zusammenhängend. Samen zusammengedrückt.

Kennz. ber Art. Blatter nervenlos, meist quirle standig, breit keilformig lanzettlich. Bluthen 1-3 unge-

rollt, im Mittelraume gesprenkelt.

Sie wird etwa einen Fuß hoch; Stengel und Blatter

sind sehr dunkelgrun, kahl und glanzend.

Vaterland und Cultur. Sie kam aus Florida und blühte zuerst 1820 bei Loddigges, welcher sie unter dem Namen Lilium autumnale abbildete. Der ältere Name von Pursh muß ihr aber bleiben; auch der Name Lilium Michauxii von Poiret ist ein unnöthiges Synonym. Zuerst hatte sie Walter gekannt und als das amerikanische Lilium Martagon in seiner nordamerikanischen Flora aufgesührt. Von unserer europäischen Pslanze dieses Namensist sie leicht zu unterscheiden. Dagegen hatte Lamark ein Lilium carolinianum beschrieben, welches das Lilium Catesbaei ist.

Unser Lilium carolinianum bluht noch zwei Monate spater als Lilium superbum, namlich erst im September und October, und muß im Winter im Glashause geschützt

werben. Es ist zartlicher als L. superbum.

Ueber Obst-Drangerie.

(Bom Großherzogl. Hofgartner herrn Boffe zu Otbenburg.)
(Fortfegung.)

Die Dbst-Drangerie kann sein a) eine unbewegliche, im Lande feststehende, oder b) eine bewegliche, transportable in Meschen, Blumentopfen oder in Rubeln. Die unbewegliche, feststehende, hat man theils im Lande auf den Rabatten. theils auf fteinernen Mauern und Terraffen. Will man eine Dbst-Drangerie im Lande haben, fo muß zu ihrem Stand. punkte ein Raum in Quadrat von Backsteinen ober Biegelsteinen, Ziegelplatten gemauert ober von breiten Schieferplatten ausgesetzt werden. Die Große dieses mit Steinen umschlossenen Erdraums, in welchen bas Stammchen zu stehen kommt, richtet man verhaltnismäßig nach ber Große ein, in welcher man die Baumchen haben will, fur die fleinern etwa zu 9 30U hoch und 8 30U weit, oder zu 10 30U Hohe und 9 Boll Weite; fur die großern 13 - 16 Boll (Rhein. Werkschuh). Die steinernen Umschließungen haben zweckmäßig kleinere Deffnungen, mittelft kleiner Locher unten, oder Spalten an den Seiten, die jedoch nicht fo groß fein durfen, daß die Baumchen mit ihren Wurzeln durchwachsen konnen. Diese Behaltniffe werden mit guter Bewachserde angefüllt und die Baumchen genau in den Mittelpunkt derselben eingesett. Bu der feststehenden Dbst-Drangerie auf den Mauern werden gleiche Behaltniffe von der oben angegebenen Sohe und Weite wie ein Fachwerk von Backsteinen aufgemauert, die an ben Seiten kleine Deffnungen zum Ausfluß des Waffers haben muffen. Gine Mauer von der Sohe einer Bruftwehr ift dazu die beguemfte. Un einem kleinen Bergabhange hinauf lagt fich eine Dbft-Dran-

Bretter in der Sohe übereinander, und eben fo in Terraffenform auf niedrige, etwa 11/2-2 Ellen hohe Mauern. Much fann man, um Die Baumchen im freien Lande zu haben, fie fammt ihren Topfen in die Erde graben, fo daß der Rand ber Topfe noch 1 Boll hoch mit Erde bedeckt ist. Diese ir= benen, in die Erde gegrabenen Gefaße durfen aber nicht von Thon (ber zerfällt), sondern von Steingut sein. Die Dbst-Drangerie im freien Lande hat nicht so viel Begießen nothig, wie die in Topfen stehende oder auf Mauern einge= pflasterte, weil die fie umgebende Erde nicht so leicht aus-trodnet. Auch wachsen die im freien Lande stehenden Baume fraftiger, als die in Topfen. Diefe werden, wenn fie ein Jahr gestanden haben, in jedem Fruhjahre, ehe der Safttrieb eintritt, mit dem Ballen ausgehoben, welchen man erst rund um das Stammchen absticht; die hauptwurzeln dur= fen aber burchaus nicht von der Erde entbloßt werden; je größer bas Baumchen, befto größer muß biefer umgebende Ballen bleiben. Man schneidet dann die aus dem Ballen hervorstehenden, ausschweifenden Wurzeln und Wurzelfasern weg. Ware der ausgehobene Ballen in der Rundung fo fest und groß, daß feine Wurzeln aus ihm hervorstießen, so wird behutsam etwas wenig Erde rund herum davon losgemacht, damit man die außern, zu fehr wuchernden Wurzeln beschneiden kann. Sicherer und bequemer indeß ist die in Holland übliche Methode, wo man die Dbst = Drangerie nicht aushebt, sondern auf ihrem Plate in der Erde stehen lagt und in jedem Spatherbst die Wurzeln mit einem fleinen scharfen Spaten rund herum absticht. Vor Winters find die über Winter im Freien bleibenden Dbft: Baume unten um den Stamm herum dicht mit Laub oder Streu ju bedecken, um ihre Wurzeln gegen ben Frost ju schuben. Bur transportabeln Dbft-Drangerie find irdene, gut gebrannte, auswendig gut glasurte Blumentopfe die gewohnlichsten und fehr gut brauchbar. Die von Stein, gleich ben Sauerbrun= nenkrugen gebrannten, sind dauerhafter, aber theurer und schwerer. Will man blos Proben machen und die Dbft-Drangerie nur auf die erfte Frucht erziehen, fo find die gewöhnlichen Blumentopfe (Aesche) 7 Boll hoch und 6 Boll weit dazu hinreichend. Sonft hangt die Große ber Gefage von der Absicht ab, wie groß und fark man seine Baum= chen haben will. Je mehr man Früchte wunscht, besto gro-Ber muß bas Baumchen und besto großer auch fein Gefaß sein. Die beste Form und Größe, worin die Dbst = Dran= gerie am beften gebeiht, ift 9 Boll Bohe und 8 Boll Weite, ober 10 Boll Hohe und 9 Boll Weite. Ein fehr bequemes, nukliches und wichtiges Stuck zu jedem folchem Blumen= topfe ift ein vom Topfer bagu verfertigter Teller, um den Topf darein zu stellen, diefer muß in seiner Flache und Rundung um 2 oder 11/2 Boll größer als der Boden des Blumen= topfes fein und einen 21/2 - 3 Boll hohen Rand haben. Durch diesen Teller erspart man sich viel Muhe des Begießens, indem man diefen Teller voll Baffer gießt, was auch bei großer Sonnenhike geschehen kann. Die Erde gieht bas Baffer allmählig nach Bedurfnis bes Baumchens an, und biefes erquickt bei ber großten Sonnenhitze bie Burgeln und befordert das freudige Wachsthum und Gebeihen ber Baume und ihrer Früchte mehr, als das Gießen jur Abendzeit. Wird bas Baumchen bisweilen and von oben herein begoffen, um auch die obere Erde burchzuseuch= ten, so bleibt das überfluffige Baffer in dem Teller steben,

gerie fehr zwedmäßig auf Terraffen ftellen, auf fchmale wodurch die Blumenbretter langer gegen Faulnig bewahrt werden. Die holzernen Kibel find wegen ihrer Dauer, wofern sie nur mit Delfarbe angestrichen sind, vorzüglicher und muffen 2 eiferne Reifchen haben. Die Große diefer Rubel kann 13-16 Boll (Rhein. Werkschuh) von gleicher Sohe und Weite betragen. In diesen burfen die Baumchen nicht unter 2 Fuß Schafthobe haben, und konnen darin ftarker als 2 Boll im Durchmeffer werden. In großen Rubeln kann man fcone, großere Baumchen mit vielen herrlichen Fruch= ten ziehen, jedoch verursacht ihr Transport wegen ihrer Schwere auch weit größern Muheaufwand. Alle Dbffarten, Mepfel, Birnen, Duitten, Mispeln, Pflaumen, Kirfchen, Pfirfichen, Uprikofen, Weinstocke, auch Stachelbeeren und Johannisbeeren kann man in Scherben und Rubeln, in fleinern und größern Stammchen, erziehen. Es muß aber dazu, wie bei den Franzbaumen und Tieffpalier, die paffende schwachtreibende Unterlage bei ber Veredlung gewählt wer= ben. Bum Grundstamm (Unterlage) ber Mepfel der Johannisapfel; zu Birnen Birn-Duitten; zu Pflaumen, Pfirsichen, Uprikofen, und Mandeln Saferpflaumen ober blaue Damascenerpftaumen, ober Bidling (eine runde liche große gelbe Fruhpflaume von geringer Gute), zu Pflau= men auch zur Noth Schwarzdorn, zu Kirschen Mahaleb (Prunus Mahaleb), ober Ausläufer von sauern Kirschen und den kleinen wilden Ummern. Im Nothfall kann man zwar auch Acyfel und Birnen auf Aepfel= und Birmvild= lingen erziehen, allein fie erfordern mehr Arbeit und tragen minder. Sowohl die Erziehung der Grundstammchen oder Unterlage, als auch ihre Veredlung und Bildung zur gehörigen Krone, geschieht zweckmäßiger nicht in den Blu= mentopfen, sondern vorher in der Baumschule und im freien Lande, weil sie da freudiger erwachsen. (Forts. fat.)

Schöne perennirende Staudenblumen.

Mancher Blumenliebhaber wird häufig in seinen Er= wartungen getäuscht, wenn er fich von Sandelsgartnern neue Pflanzen verschreibt, ohne vorher folche in der Bluthe gesehen zu haben. Deshalb halte ich es nicht für überflüssig, einige ber neuesten, Winters bei und im Freien ausdauernden Blumenpflanzen hier namhaft zu machen, welche fich burch eine befonders schone Blume auszeichnen, und durch deren Acquisition der Blumenliebhaber mit Freude erfüllt werden wird. Es find dies besonders: Phlox Drummondii, formosa, Brownii, Thomsonii, clegans, fragrans, und pallida, Galardia picta, Paeonia nidus avis, Potsii und Reevesii, Tradescantia Lyonii, Centrocarpha grandiflora, Dianthus hybridus Anna Boleyn, Potentilla Hopwoodiana, Trollius hybridus, und pallidus, Delphinium maximum flore pleno (wird größer als bas bekannte elatum flore pleno und ist eine wahre Prachtpflanze), Asclepias tuberosa. Alle biefe Pflanzen besitze ich selbst und kann solche daher aus Erfahrung als besonders schon empfehlen.

> Der Oberappellationssecretar R. Pagler in Berbft.

Barietäten.

Berlin, ben 24. August 1837. Im hiefigen konigk botanischen Barten bluben jest folgende bemerkenswerthe Pflangen: Asphodo-

leae: Agave polyanthoides Schiede. - Conanthera Echiandia Pers. beibe aus Merico. - Smilacineae: Dioscorea septemloba Thbg., aus Japan. — Testudinaria rupicola Ecklon., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Amaryllideae: Crinum crnentum Ker., aus Oftinbien. - Alstroemeria acutifolia Link., aus Merico. - A. Sal. silla L., aus Peru. - A. Errembaultii Hort. angl., Vaterland unbefannt. - A. aurea Grah., aus Merico. - A. psittacina Lehm., aus Merico. - A. Pelegrina L. var. florib. albis, aus Peru. - Bromeliaceae: Pitcarnia alhucaefolia Schrad., aus Crafilien.? -Irideae: Anomatheca cruenta Lindl., vom Borgebirge ber guten Soffnung. - Orchideae: Bletia acutipetala Hook., aus Westinbien. - Laelia anceps Lindl., aus Merico. - Brasavola tuberculata Hook., aus Brasilien. - Acropera Loddiggesii Lindl. variet., aus Merico. - Sarcanthus teretifolius Lindl., aus China. - Liparis elata Lindl. - Eulophia guineensis Roh. Br., aus Gierra Leona. -Ornithidium coccincum Salisb., aus Oftinbien. - Aroideae: Gymnostachys anceps Rob. Br., aus Neuholland. - Urticeae? Gunuera perpensa L., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Thymaleae: Pimelea sylvestris Rob. Br., aus Neuholland. - Proteaceae: Banksia speciosa Roh. Br. - Dryandra plumosa Rob. Br., sammtlich aus Reuholland. — Begoniaceae: Begonia diversifolia Graham., aus Merico. - B. Dregei Otto et Dietr. - B. sinuata E. Meyer, beibe aus Gubafrica. - Personatae: Eranthemum variabile Rob. Br. - Torenia scabra Rob. Br., aus Reuholland. -Thunbergia leucantha Hort, angl. - T. alata Hook., aus Gutafrica. - T. fragrans Roxh., aus Offindien. - Bignonia viridiflora Lodd., aus Gubamerica. - Augelonia salicariaofolia Humb., aus Caracas. Gesuera magnifica Otto et Dietr., aus Brafilien. - G. elongata Humh. aus Quito. - G. allagophylla Mart. - G. rutila Lindl., aus Brafilien. - G. Douglasi Lindl. - Gratiola aurea Pursh, aus Rorbamerica. - Asclepiadeae: Lachnostoma montevidensis Link, aus Monte Bibeo. - Convolvulaceae: Convolvulus candicans Willd., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Ipomoea Purga Wender., aus Merico. - Hydrolea spinosa L., aus Gubamerica. -Ebenaceae: Cargillia anstralis Rob. Br., aus Reuholland. - Erie e a e: Erica aristella Bedf. - E. dumosa Andr. - E. hyacinthoides Andr., fammtlich vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Lobeliaceae: Lobelia bisorrata Cav., aus Peru. - L. polyphylla Sweet Fl. Gard. (Rapnntium Tourn., aus Chili. - L. excelsa Bonpl. (Rapuntium Pressl.), aus Merico. - Tupa blanda Sweet Fl. Gard. (Lobelia Tupa anct. Rapuntium Pressl.), aus Chili. - Umbellife. rae: Arracacha esculenta De Cand. St. Fee de Bogota. - Saxifrageae: Escallonia rubra Pers., aus Chili. — Crassulaceae: Crassnia ramuliflora Link et Otto. (Cr. stachiera Eckl.) - Globulea subincana Haw. - G. paniculata Haw. (Crassula auct.) -Sphaeritis stenophylla Ecklon, fammtlich vom Borgebirge ber guten Soffnung. - Portulaceae: Calandrinia spectabilis Otto et Dietr., aus Merico. - Passifloreae: Passiflora exudans Zuccar., aus Merico. - Myrtaceae: Tristania neriifolia Rob. Br., aus Neuhols land .- Psidinm litorale Raddi, aus Brafilien. - Melastomeae: Melastoma subtriplinervium Link. - Heteronema diversifolium De Cand., beibe aus Merico. - Onagrariae: Fuchsia parvifolia Zuccar., aus Merico. F. reflexa. F. eximea. F. longislora. F. Youngii grandiflora. F. Groomiana, fammtl. Sybriben aus engl. Garten .-Legnminosae: Inga anomala Kunth, aus Merico. - Meliaceae: Melia excelsa De Cand., aus Sava. - Linoideae: Linum Cummingi Bot. Cab. - L. selaginoides Lam., aus Monte Bibeo. -L. monogynum Forst., aus Reuholland.

Erfurt, 13. Mug. 1837. (Befdlug.) Die annuellen Pflangen, faft alle neu, (bie altern und nicht gartlichen Commergewachse cultivirt herr haage in zwei andern großen Garten, welche an ber Lieblingspromenabe ber Erfurter, bem Bege nach bem Steiger, liegen) bieten bem Muge mancherlei Schones bar. Biele bavon mogen wohl nuns mehr ben Lefern ber Blumenzeitung bekannt fein, ba indeß Giner nicht Mlles haben fann, fo will ich bie beachtungswerthen furg anführen. Eutoca viscida, fehr ichone, agurblaue Bl. E. Wrangeliana, niebers liegend mit afchblauen Bluthen. Leptosiphon densiflorus, mit lilas farbigen, bichten Blumen. L. androsaceus, fleiner, mit in weiß, blau und roth variirenden Blumen. Phlox Drummondi, bas fconfte, neue Acquifit unter ben annuellen Pflangen. 3mei Barietaten mit pongeau, und bunkellilafarbigen Blumen, beibe mit einem bunklen, gefarbten Stern in ber Mitte. Schizopetalum Walkeri, eine gartliche, febr niebliche, weißblühende Pflange. Elichrysum bracteatnm compositum, gefüllte Strohblume, fehr ichon! Die Blume ift über noch einmal fo groß wie die ber gewöhnlichen. Lasthonia glabrata, eine fehr reichlich gelbbluhenbe Ginfaffungepflange. Callichroa platiglossa; ware bie Mehnlichkeit diefer Blume mit mehreren unferer gewöhnlichften Relbe blumen nicht fo groß, fo murbe fie mehr in bie Mugen fallen; bie Bluthe ift gelb. Coreopsis Drummondi (C. basalis) ausgezeichnet burch die leuchtende, große, gelbe Blume. Clarkia gauroides, nicht ihe ren beiben Schwestern gleichfommenb. Vesicaria grandiflora, eine recht hubsche, niedrige Pflange. Oxyura chrysanthemoides, ebenfalls gu empfehlen; die Blumenblatter find gelb mit weißer Ginfaffung. Senecio elegans fl. lilacoo pl., eine neue, fehr icone Spielart. Nemophila Otomaria, weiße, mit feinen, fcmargen Punkten gezeichnete Blumen. Platistemon californicum, eine fehr garte Papaveracee. Biele schone Barietaten ber Mirabilis longiflora, eine hellrofa, violete, orange, carmoifin, erregten meine Bewunderung u. verbienen Erwähnung.

3mei Pflanzen schienen mir noch besonders beachtungswerth ihrer Culturmethobe wegen. Die erfte bas Tropacolum tricolorum, (viele leicht richtiger T. tricolor,) welches im freien Grund an mehreren Stellen ber bekannten Felsanlage gepflanzt mar, und ichon über 4 %. in die Sohe an ben Steinen geklettert mar, fich febr ausgebreitet hatte, und mit einer Menge Blumen prangte. Die Blume besteht aus einer fich in einen Sporn endenden langen mennigrothen Rohre, welche fich mit 6 Blumenblattern auffchließt. Die Grundfarbe biefer letteren ift geifiggrun, mit blutrothen, linienweise laufenden Punkten, außerdem find zwei scharlachrothe abgerundete Blattchen unter ber Bafis bes nach oben gerichteten Blumenblattes angeheftet; jebe Blume halt fic fehr lange und es erscheinen immer fo viele neue, daß biefes Tropacolum zu ben schönften immerblubenben Bierpflanzen gebort.

Die zweite Pflanze, die ich meinte, ift unfere Lychnis fulgens. Jeber, ber fie fennt, wird fie gewiß ichon nennen, und in keinem Gare ten follte fie fehlen, ba fie fo leicht zu cultiviren ift. Sier wird fie als einjahrige Pflanze behandelt, im Fruhjahre in Topfe zeitig ausgefaet, wobei gu beachten, bag ber Same nicht bebeckt wird, bann in eis nen Raften, ober auf lodere Beete erft verftopft, und nach Berlauf eie niger Bochen, an ben Ort ihrer Bestimmung gepflangt, wo fie vom Buli an, in einer Fille bluben, die Jebermanns Bewunderung auf sich zieht.

(Sarlemer Blumengwiebeln.) Die herren 3. G. Booth & Comp. in Samburg haben mir in biefen Tagen eine Parthie ihrer neuesten Preisverzeichniffe von Sarlemer Blumengwiebeln eingefentet. Da jedoch die Ungahl dersetben zu klein ift, um fie mit der Blumengeitung als Beilage versenden gu tonnen, so bitte ich diejenigen Blu-menfreunde, die vielleicht einen solchen Catalog zu besigen wunschen, sich gefälligst besfalls birect an mich zu wenden.

Beißenfee, ben 29. Muguft 1837.

Fr. Sagler.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler in Beigenfee.

Sonnabend, den 16. September 1837.

X. Jahrgang.

Ueber die Vermehrung des Rhododendron arboreum.
(Bom herrn G. A. Frerichs zu Sever.)

Das Rhododendron arboreum ist unstreitig einer ber prachtvollsten Ziersträucher; und um so mehr ist es zu bestauern, daß der noch immer bedeutend hohe Preis desselben, manchen weniger bemittelten Blumenfreund abhalt, sich den Genuß zu verschaffen, diese wunderherrliche Pflanze blühen zu sehen.

Die Ursache bieses hohen Preises, wenn namlich bas Eremptar von einiger Größe sein soll, kann wohl nur in der etwas schwierigen und langsamen Vermehrung liegen, indem die Ableger nicht immer, und erst im zweiten, auch oft erst

im britten Sahre Wurzeln schlagen.

Die Vermehrung durch Samen ift zwar leicht, jedoch sehr langwierig, da viele Sahre darüber hingehen, bevor die

Samlinge zur Bluthe kommen.

Durch Copulation auf das Rhod. ponticum läßt sich das Rhod. arboreum wahrscheinlich wie mehrere andere Species ebenfalls vermehren; allein hierbei und auch beim Ablegen ist es das übelste, daß man zu beiden Operationen selten mit hinreichenden passenden Zweigen versehen ist, indem man nicht gern das Exemplar, welches man vielleicht nur ein Mal besitht, verschneiden will.

Eine ungleich zwecknäßigere und schneller zum Ziele führende Methode ist das gewöhnliche Oculiren auf das Rhod. ponticum, indem hier ein einziger Zweig 6 bis 10 und noch mehre Augen liefert, und man selbst auch hin und wieder einen Zweig, ohne denselben ganz abzuschneiden, eines

Auges berauben fann.

In der Berliner Gartenzeitung von 1836 Rr. 29, verssichert der Herr Kunstgartner Bunscher in Prag, mit dieser Bermehrungsmethode sehr gelungene Bersuche gemacht

zu haben.

Da mir dieser Aufsatz erst am Ende Septbrs. v. I., mithin zu einer zur Dculation nicht mehr günstigen Zeit, zu Gesicht kam, so mochte ich keinen Zweig mehr daran wagen, wenn gleich Hr. Wünscher versichert, selbst noch im Monat November diese Methode mit dem glücklichsten Erfolge angewendet zu haben. Ich machte indessen den Versuch und oculirte einige Stämme des Rhod. pontigum mit Augen vom Rhod. maximum, und zwar mit dem besten Erfolge, so daß ich nicht den mindesten Zweisel darin setze, daß diese Bermehrungsart sich auch auf das Rhod. arboreum anwen=

den laffe.

Uebrigens kann man nach ber Unweisung bes Herrn Bunfcher, entweder Mugen von biesjahrigen jungen Trieben, oder auch von zweisährigem Holze, anwenden. Die geeignetste Beit zur Deulation ift nach eben biefer Umweisung der Frühling beim Eintritt des Saftes in die zu oculirenden Stamme. Um aber zu biefer Beit paffende Mugen gu be= fommen, muß man Gelegenheit haben, ben Mutterftamm schon im Monat Marz in ein maßig warmes Gewachshaus zu bringen, um bis gur Mitte Mai vollkommene Augen gu erzielen, welche nach bem beginnenden Triebe nur 5 bis 6 Wochen alt zu sein brauchen. Will zur Zeit, wo man oculiren will, die Rinde der Wildlinge sich nicht gut losen, so barf man biefelben nur einige Zeit in bas Treibhaus ftellen, wo fie bald in Saft treten werden. Db biefe Methode neu und bisher unbekannt, ober ichon von andern Pflanzenzuch= tern angewendet worden, ift mir unbekannt. In den blu= mistischen Sandbuchern, welche mir zur Sand find, finde ich sie nicht angegeben. Mir war sie gant neu, obgleich ich selbst kaum begreife, wie ich nicht schon langst auf diese mir fo nahe gelegene Methode gekommen bin. Bielleicht geht es manchem andern Blumenfreunde wie mir, und barum wird diese Bekanntmachung Entschuldigung finden.

Schönblühende Zierpflanzen. *)

Clerodendron speciosissimum.
Ein aftiger Strauch, der sich bis zu einer Höhe von 4 Fuß erhebt. Seine Blumen entwickeln sich in starken endständigen Nispen, von schöner scharlach-Drangefarbe und von 2 Zoll Länge. Die Herren Gebrüder Cels cultiviren ihn im Warmhause; die Blüthe erscheint im Monat August und dauert dis gegen Ende Dctober. Sie ist von herrlichem Essect durch die reiche Färbung der Blumen, welche sie zu einer der schönsten Pflanzen des Warmhauses erheben, wie sie denn überhaupt die vorzüglichste dieser Familie ist.

Phlomis iberica. Hort. Eine schone perennirende Pflanze aus dem Drient. Der Stengel ist vierkantig, 3 bis 5 Fuß hoch, die Zweige zu zweien oder zu vieren entgegengesetzt stehend, die Blätter

*) Mus ber Revue horticole. Avril - Juillet 1837. à Paris.

stehen unten am Stengel, sind ausgezackt, 18 bis 24 30kl lang, oben glanzend und unten leicht seidenhaarig bekleidet. Die zahlreichen, im Mai und Juni erscheinenden Blumen sind groß, hellgelb, quirlsbrmig. Diese Urt ist viel kräftiger und weniger zärtlich als die andern Urten, und ihr schabet weber Feuchtigkeit noch Trockenheit. Da sie wenig Schößlinge macht, so muß man sie aus Samen vermehren, den man im März oder Upril in ein lauwarmes Mistbeet säet. Man verpflanzt sie im Juli oder Uugust, indem man zwei Pflanzen auf einmal in die Pflanzschule, oder besser in Töpse seit, um sie nachher auf die großen Rabatten zu bringen.

Phlox Drummondi. Bot. Mag. Die Herren Cels und Jacquin haben diese niedliche Pflanze, welche aus England gekommen, und von welcher man glaubt, daß sie einjährig ist, drei Monate lang blühend gehabt. Die Stengel sind aufrecht und drüsig, zottig behaart, die Zweige abwechselnd, die Blätter sitzend, lauzettsormig, die Blumenkrone einblättrig, röhrig, entweder rosa oder purpurfarbig, welches von der mehr oder weniger vorgerückten Blüthezeit abhängt. Man säet sie zeitig im Frühjahre ins Missbeet und verpslanzt sie im Monat Mai.

Ueber Obst = Drangerie.

(Bom Großherzogl. Hofgartner herrn Boffe zu Olbenburg.)

Bei der erften Zurichtung aller Urt von Wildlingen Brundstämmen ift es eine Sauptregel, daß man durch Die Verkurzung der Hauptwurzel eine schone Krone, die unten am Stamme die gehörigen feinen Nahrungswurzeln hat, erziehe. Die Hauptwurzel fur ein Dbst-Drangerie-Stamm= chen für einen Blumentopf von 8 Boll Tiefe und Weite, darf nicht über 8 Boll lang fein. 3. B. Will man ein Johannisapfelstammchen in der Baumschule zu einem tuchtigen Dbst-Stammchen einfeten, das nur 1/2 3. dick fein foll, so flutt man die Hauptwurzel auf 11/2 Boll und setzt es 1 Boll tiefer ein, als es vorher gestanden hat, nachdem man Buvor den obern Trieb bis auf 11/2 Fuß abgefchnitten hat. Sat es dann einen Sommer gestanden und freudig getrieben, fo kann es im Berbft durch Deuliren, im Winter durch Copuliren und im folgenden Fruhjahr durch Pfropfen veredelt werden. Da die Quitten keine Hauptwurzel, sondern mehr feine Faserwurzeln haben, so werden biese nach dem Berhaltniß ihrer Große und Menge verstutt. Bei den Stammchen, die ins freie Land ober in großere Rubel fom= men, verstutt man die Wurzel nach dem Mafftabe der Große, die fie erreichen follen, weniger furz und laft fie etwas langer. Die Hohe des Schafts (Stamms) von 11/2 Fuß ift fur fleine Dbst-Baumchen bie angemessenfte. Ift ber Wildling (Grundstamm) unten oculirt, so macht bas eingesehte Auge gewöhnlich einen Sommertrieb, ber zum Schaft bestimmt und erzogen wird. Ift diefer Schuß oder Sommertrieb fart und hat er schon bis Ende Mai die beftimmte Sohe erreicht, fo fann er noch bei dem 2ten Saftoder Johannistrieb zur Bilbung ber Krone durch Ubkneipen ber Spike gebracht werden. Ift er aber nicht ftark, so thut man beffer, wenn man den Buchs des Schafts nicht durch Bu frube Bildung ber Arone Schwacht, sondern ben Commertrieb ungeftort ben ganzen Sommer hindurch fortwachsen und ben Winter über stehen lagt, und ihn erft im folgen=

ben Fruhjahr bis zur beliebigen Sobe abschneibet, wobei man 3 Augen zur Krone bestimmt, fteben laft. Go wird das Stammehen in der Regel 3 Jahr lang in der Baum= schule erzogen, im erften Sahre ber Wildling feiner Wurzeln und zu feiner Beredlung, im zweiten zur Bildung bes Schafts und im dritten zur Formirung der Krone. Will man aber fo fruh wie moglich Probe = Fruchte von den Stammchen haben, und nicht auf ihren regelmäßigen Buchs sehen, so muß man das Stammchen zur Krone pfropfen, wobei man oft schon im zweiten Sahre Fruchte haben kann. Man setze namlich dabei sogleich beim Sohannistrieb, mit Unfang des Juni, durch das Abknicken der Sommerschoffe deren hinterste Augen in Thatigkeit, und bildet fo durch Runst fruhzeitige Fruchtaugen, ja man nimmt hier auch die Früchte an, die, wie es haufig gefchieht, am Schafte herauswachsen. Bei ber ersten Bildung der Krone richtet fich das Berfahren nach der verschiedenen Beredlungsweise. Ift bei dem unten oculirten Stammchen der erste Sommertrieb im 1sten Jahre ungestort fortgewachsen und wird biefer erft im folgenden Fruhjahr zur beliebigen Schafthobe abgeschnitten, wobei man ihm 3 Augen zur Kronenbildung gelaffen hat, so laßt man diefe zur Bildung der Krone auswachsen, und im Fall sie zu gerade aufwarts wachfen wollen, werden sie vermittelst eines bazwischen gezwangten Solzchen auseinan= dergespreitet. Oft setzen diese Zweige schon an den hintern Zweigen Fruchtaugen an. Ist der Safttrieb stark und man will das Fruchttragen beschleunigen, so bricht man gegen Johannis die Spitzen der Zweige und bei starken Trieben die Halfte ihrer Lange zwischen 2 Blattern ab, die in eben bem Sommer bei dem Rernobst Laubaugen und im folgen= den Fruchtaugen werden und bei dem Steinobst Bluthen= augen. Will man bei dem erften Sommertrieb, ber befon= ders ftark erwachsen ift und schon mit Ende Mai seine Schaft= hohe erreicht hat, noch in diesem Sahre die Krone bilden, wozu 3 bis 6 gleich weit von einander stehende Hauptzweige die schönfte Form geben, so bricht man Unfangs Juni Die Spigen aus, wo dann noch Seitenzweige zur Krone erwachsen werden. Ift bas Stammchen oben zur Krone oculirt und etwa nur 1 Auge eingesetzt, und es erwächst daraus, wie gewöhnlich, nur I Trieb, fo kneipt man diesen Unfangs Juni bis auf 4, 5 ober 6 Augen ab, aus welchen hernach bei dem 2ten Safttrieb nach Johannis noch 2-3 Aweige zur Bildung der Krone entstehen. Ift das Stammchen zur Krone gepfropft oder copulirt, so werden seine Zweige zu den Kronaften gezogen. Bei fchwachem Saft= trieb treibt das Copulier=Reis 1 ober 2 schwache Zweige, bas britte Auge bildet sich schon zum Fruchtauge, die Pfropfreiser, jedes von 2 Augen, treiben 2 Zweige und die 2 hintersten Augen bilden sich gewöhnlich zu Fruchtaugen. Bei startem Safttriebe aber machen sie mehrere und startere Zweige, die man im halben Junius, wenn sie 8-10 Boll lang find, bis auf die Salfte zwischen 2 Blattern abbricht, um noch im Nachsommer Bluthenaugen zu sehen. Bei bem Abzwicken der Sommertriebe und bei dem Schnitt hat man genau auf die Richtung der letten Augen zu feben, und man muß sich die daraus kunftig erwachsenden Triebe und bie regelmäßigste Kronenbildung, die aus ihrer Richtung und ihrem Standort erfolgen fann, vorher lebhaft im Beifte vorstellen, damit man diese so vollståndig wie möglich und ohne Lucken erzielt. (Fortsetzung folgt.)

Nachricht an meine Blumenfreunde, Relken und

Georginen betreffend.

1) Obgleich ich seit ber langen Reihe von Jahren, während welchen ich die gefüllte Gartennelke als Sorti= mentsblume unter Rummer und Namen cultivire, ftets be= muht gewesen bin, meine bekannte Relkensammlung mit den ausgezeichnetesten Sorten zu vermehren, ohne dadurch die Normalzahl meines Sortiments zu überschreiten, indem es mir niemals auf die Quantitat, sondern nur auf die Qualitat deffelben ankam, so ist es mir doch noch niemals fo gelungen, aus meinem felbst gezogenen, größtentheils mit= telst fünstlicher Befruchtung gewonnenen Nelkensamen eine fo reichhaltige Ausbeute wirklicher Rangblumen zu erhalten, als es in diefem Sommer ber Fall gewefen ift. Bu ben feltenern dieser Sorten gehort unter andern eine ziegelrothe Picott-Doublette mit schmalem Weiß und breitem Scharlach, eine stahl= braune englische Bisarde mit hellcerise und dunkelpurpur, so wie mehrere hellcarmoisinrothe hollandische Picotten mit weißer Zeichnung. Bufammen habe ich uber 150 Stud wirklich schoner Samennelken meinem Sortimente gegen Caffirung von eben so vielen Sorten einverleibt, und ich hatte doppelt so viele Samlinge aufnehmen konnen, wenn ich bei deren Auswahl nicht die größte Strenge zu beobach= ten pflegte.

2) Eben so hat mein ausgezeichnetes Sortiment gefülltblühender Georginen in diesem Jahre bei meiner vielseitigen Bekanntschaft im In- und Auslande einen bedeutenden Zuwachs erhalten, und unter den direct aus England
bezogenen Sorten befindet sich auch Dodd's Mary, welche,
nach einer in Nr. 8 der diesjährigen Weißenseer Blumenzeitung enthaltenen Nachricht, unter den im Jahre 1836 in
London geblüheten Georginen als "die schönste" bezeichnet

ward, welche man bort fah.

Der Oberappellationssecretair R. Pagler in Berbft.

Frage, die Tuberosen betreffend.

Es ist mir von einem alten, nun verstorbenen Sandelsgartner behauptet worden, daß man Tuberosen, welche schon ein Mal geblüht haben, zum zweiten Mal nicht mehr zum Blühen bringen könne.

Auf meine Frage: aber woran erkennt man denn eine Zwiebel, die schon einen Blumenstengel getrieben hat? entzgegnete derselbe mir: "daran, daß der ausgefallene oder auszgezogene Stengel eine entsprechende Hohlung zuruck laßt."

Seit dieser Belehrung habe ich nun bei Bestellung von Tuberosenzwiebeln immer den Beisatz gemacht: aber ja nur solche Zwiebeln, die noch nicht geblüht haben.

Indes habe ich bei aller Aufmerksamkeit die Behauptung jenes alten Handelsgartners noch nicht zuverlässig erproben können, indem unter den erhaltenen Zwiebeln wohl auch solche waren, welche die ominose Stengelhohlung hatten, die aber dessenungeachtet Bluthen-Stengel trieben.

Bei dieser Ungewißheit erlaube ich mir an mehr erfahrne Blumenfreunde die Bitte um gefällige Mittheilung durch die Blumenzeitung ihrer in dem vorliegenden Falle gemach-

m un ch en.

(von -- ben.)

Zier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom Hrn. Obergartner Enserbed in Gotha.) [Fortsegung]

Juniporus communis. Gemeiner Wachholber. Diese sowohl wie die andern Arten, (Cedern,) lassen sich durch Samen, im Herbst gleich vom Baume, fortpstanzen; der Samen geht aber erst im zweiten Jahre auf und verlangt einen schattigen Ort. Auch kann man die Cedern durch Einlegen der Zweige sowohl als durch Stecklinge sortspstanzen; man muß aber ganz junges Holz dazu nehmen; sie stehen aber gern zwei Jahre, ehe sie Wurzeln machen, und wachsen sehr langsam; sind sie aber genugsam bewurzelt, so geht es auch mit dem Wachsthum schneller vorwarts. Bur Erziehung verlangen sie einen schattigen Ort. Sie bilben immer schöne und in Landschaftsgärten angenehme Bäume.

Kalmia latifolia: Breitblattrige Kalmie.

Dieses ist ein schönblühender Strauch, halt unfer Alima im Freien nicht wohl aus, und verlangt im Winter eine sorgfaltige Bedeckung. Die Vermehrung desselben geht auch langsam von statten. Das Einlegen der Zweige sowohl, als die Vermehrung durch Stecklinge erfordert viel Behutssamkeit, so wie auch die Vermehrung durch Samen. Da der Samen sehr sein ist, so muß man selbigen in Torserde ganz oben auf saen, besonders in ein Kastchen, welches man in ein temperirtes Missbeet stellt, und welches bei Sonnenschein beschattet werden muß. Auch muß die Aussaat tagslich mit einer Sprize beseuchtet werden, und sobald sich die jungen Pslanzchen zeigen, muß man mit dem Begießen mit aller Vorsicht versahren, sonst fallen die jungen Pslanzchen um, und alle Mühe und Arbeit ist vergebens.

Laurus Sassafras. Sassafras S= Lorbeer. Die Lorbeerarten halten zum Theil bei uns im Freien aus, aber sie bleiben, da sie einer forgfältigen Bedeckung bedurfen, immer zärtliche Subjecte. Die Vermehrung geschieht durch Samen sowohl, als auch durch Ausläufer der Wurzeln und Schnittlinge.

Ledum palustre. Sumpfporst. Wilder Rosmarin.

Diefer Strauch liebt einen Moorboben, und laßt sich sowohl durch Zertheilung der Wurzeln, als auch durch Einzlegen der Zweige gut fortbringen, muß aber sehr schattig gehalten werden, denn die brennende Sonnenhige befordert gleich seinen Zod.

Ligustrum vulgare. Gemeine Rainweibe. Dieser Strauch kömmt durch Samen sehr gut fort, auch wächst er geschwind durch das Einlegen der Zweige. Es gibt eine Sorte, L. italicum Flortul., oder L. vulg. sompervirens, die immer grün bleibt und im Winter eine schöne Verzierung in den Anpslanzungen macht. Die Blüthen sowohl als die Früchte geben zu ihrer Zeit eine schöne Ansicht.

Liquidambar styraciflua. Der Amberbaum.
Eine Holzart, die noch nicht lange in Deutschland bestannt ist; jedoch ist sie etwas zärklich und verlangt in ihren jüngern Jahren im Winter etwas Bedeckung; ist sie aber zu einem hübschen Baum herangewachsen, so hält sie undes deckt aus. Die Vermehrung geschieht durch Samen sowohl, als durch Ablegen der Zweige. Sie verlangt einen etwas schweren Boden.

(Fortsetzung folgt.)

Frankfurt a. M. b. 20. Aug. 1837. Sigung ber Section für Gartenbau zc. am 9. Aug. Der Hr. Director berichtete über die Gesnehmigung des engern Ausschusses zur Anschaffung einiger Werke für die Bibliothek, und über eine Beränderung der Preiss Medaillen für die Jukunst; dann verlas derselbe ein Schreiben des Herrn Boddien in Aurich, über einen Pflug und über Düngung mit Knochenmehl, und hieraus den Entwurf des Programms zur diesjährigen Herbste Ausstellung, sowie auch eine Abhandlung über die Cultur des Gnaphalium eximium und eine Empfehlung einiger neuen Pflanzen, woraus die Sigung ausgehoben wurde. Herr Zepnick, Gärtner des Herrn Andra, hatte gesandt: Erica Shannonii 11/2' hoch, savillea, Bowii; Herr Ott, Gärtner der Demoiselle Gogel, Plumpago capensis, und die Herren I. & S. Rinz einen Tops voll abgeschnittener Dahlien Blusmen, wobei mehrere ausgezeichnete sich besanden.

Gegenwartig blubt eine Erythrina crista galli im Garten bes Herrn von Bethmann, welche 7—8' hoch ift; sie steht im Rubel und blubt schon seit dem Frühjahre; sobald die vorgehenden Blumen nur kaum verblubt haben, so treibt und blubt sie schon wieder von Neuem.

(Große Exemplare von Cupressus disticha.) In bem Park des Grafen Montbron zu Chatellerault in Frankreich befinden sid Gremplare von Cupressus disticha, von 37 Jahren, die 61 Fuß Hohe, und von 26 Jahren, die 55 Fuß Hohe bei 7 Fuß Umfang des Stammes haben. Die Baume sind hier immer nur in sehr seuchten moorisgen Boden gepflanzt.

In Malesherbes bei Orleans ift ein Eremplar, ungefahr 50 Jahr alt, bas 11 Juf Umfang hat, und auf 75 Fuß Sohe geschät wirb.

Man nennt diesen Baum in der Gegend von Chatellerault den Vorsmoordaum (l'arbre aux tourbières,) weil er nicht nur darin sehr gut gebeiht und reichlich Samen bringt, sondern auch den Boden durch seine, sich in weitem Umfang dicht versitzenden Wurzeln so sest macht, daß man Kanale hindurchziehen kann, deren User nie einstürzen, noch einer Reparatur bedürfen. Es genügt, diesen Baum in Abständen von 40 Fuß zu beiden Seiten zu pflauzen, um diesen Iweck zu erreichen. Man verpflanzt ihn am besten in Eremplaren von 6—9 Fuß Hohe, und in einen Boden, der auf 2—4 Fuß Tiese schon Wasser hat. Auf solchem Standort leidet er nie vom Frost, dagegen ist er der einzige Darzbaum, den die Maikafer angreisen und zuweilen ganz entlauben.

(Magnolia grandislora im freien Lande.) Herr Casstan hat der Gartenbaugesellschaft zu Paris die Mittheilung gemacht, daß eine Magnolia grandislora seit 50 Jahren am linken User des Genfer See's, 2 Lieues von dieser Stadt entsernt, steht. Dieser Baum, 50 Fuß hoch und reichlich blühend, hat ohne Nachtheil im Winter 1819 eine Kalte von 15 Grad vertragen, wodurch der Genser See gestoven und die Schisspart auf diesem See mehrere Tage lang unterbrochen war.

(Bluhenbe Agave lurida.) In Pruislingen, unweit Regensburg, bluhte im vorigen Sahre eine Agave lurida. Der Bluthensschaft war 16 Fuß hoch und trug auf 10—12 armformigen Bluthensstengeln 1246 Bluthen und Knospen. Dieselben waren von schmußig grüner Farbe, von ihrer Anhestung bis zu den Antheren 7 Boll lang und ausrechtstehend.

Neber Gartenkunst und Gartenliebhaberei. (Fortsetzung.) Herzerhebend ist ein acht englischer Park von Geschmack in einer schönen Gegend; aber Spielereien in einem schönen Naturgarten Gotztes machen, heißt, Gulen nach Athen tragen. Herzerhebend und ruhzrend ist eine recht überraschende Aussicht in die weite Natur, wenn

man aus bem Gebufche tritt, bas uns folche verbarg, und unwillführ= lich Sa! ruft - eine fuhle Grotte mit malerischen Felfenmaffen, eine tiefe finftere Sohle mit einer Quelle und oben eine Meolebarfe oder ein Echo — vorzüglich aber ein einsames dunkles Balbchen von Nabelholz, wo und eine passende Inschrift ober Bufte über-rascht, die einen berühmten oder und interessanten Mann vorstellt wie Loudon zu Dornburg, oberbas Denkmal Gellerts im Garten Des fere, ber vielleicht ber Erfte mar, ber an fo was bachte. Db hir fch= feld irgendwo fo ein Denkmal hat? Belder Gartenfreund kennt nicht Birichfelde Bartenkunft in funf Quartbanben, die freilich gar viel zu wunschen übrig taffen, ja ermubend weitschweisig find, aber immer viel Nunliches stifteten und sein Denkmal bleiben werben, bem Gartenfreund so angenehm, als Batelets und Delilles Lehrgebichte. Schabe! bag ein fleiner engt. Barten in einer großen ichonen Natur fo viel verliert, wenn er mehr als Nachhilfe der Natur fein will — die Ber= gleichung muß hier schaden, selbst wenn es gelange, unter die Erotica den Amerikaner, ber alle unsere Gichen, Linden, Raftanien und Gebern übertrifft ben Ronig bes Pflangenreiche, ben Bananenbaum, ober auch ben Caiba fortzupflanzen? Diefen großen Fehler hatte ein Eleiner englischer Garten, bas koffspielige Steckenpferd eines mir unvergeglichen lieben Grafen. Diefer Mann war fo in Unlagen verliebt, daß, wenn er etwas Neues fah ober las, er mir fogleich fagte: "Boren Gie, bas muffen wir nach machen". Rur mit Dube rettete ich bie von feinen Uhnen gepflanzte alte Raftanienallee unmittelbar vor bem Schloffe, bas auf einem Berge lag; aber bie Schugmauern bes Sahrweges konnte ich nicht retten, sie mußten in Rafenwande verwandelt werben, wie die alten Mauern bes Gartens in grune Teraffen, baber ber vormals in frangofischen Diensten gestandene Bruber sie nur bie grune Batterie nannte. Gein Rachfolger stellte mit Recht die alten Mauern am Sahrwege wieder ber, um Gefahr zu vermeiden - ber Bor= fahr, ein grundgescheiter Mann, mar hier zu viel auf feinem Steckenpferde geritten; indeffen wurde er nie fo ftolg wie jener Bartenfreund, beffen Gee mehr als gewöhnlichen Buflug fur Frofthe haben mochte, einen Spotter jurud gewiesen haben, ber auf ben Spott fagte : "Bor wenigen Wochen hat fich ein Menfch in diesem Gee erfauft", und fich fo die beißende Wegenrede erspart haben: "er hat Ihnen schmeicheln wollen." (Fortsehung folgt.) **WANNING WANNING WANNI**

Bibliographische Notiz.

Monographie du Camellia ou essai sur sa culture, sa description et sa classification, Ouvrage euriehi de deux tableaux synoptiques. Dans l'uu, sout les noms de 270 variétés avec la couleur, la forme de leurs fleurs, l'espèce ou la variété qui les a produites, le lieu de leur origine, et l'époque de leur introduction en Europe; dans l'autre, sont peintes en deux gammes ascendantes, les nuances des couleurs propres aux Camellia connus, avec leurs denominations spéciques, par M. l'abbé Berlèse, membre de plusieurs Sociétés savantes, françaises et étrangères. Un vol. in 8vo, 3 francs; chez Mme Huzard, rue de l'éperon, n. 7, à Paris.

Enblich ift bas langst gewunschte und langst erwartete Buch erfcienen, - ein nothwendiges, unentbehrliches Buch, - ein Leitfaben, um und in bem Labyrinthe ber Camellien-Romenclatur zurecht zu meis fen. Es ift mit eben soviel Ungebulb von ben Bartnern, weldje Ca= mellien verkaufen, als von den Raufern derfelben, erwartet worden; erftere haben es nothig, um eine Autoritat zu kennen, auf welche fie sich vertrauensvoll frugen konnen, lettere, um banach bei ihrer Auswahl fich richten zu konnen, um über ben Berth ber verschiebenen Urten und Barietaten Muskunft zu erhalten. Diefes Buch, welches bei feinem erften Erscheinen einen hohen Grad von Bollfommenheit an sich tragt, ift das Resultat einer zwanzigjahrigen Praris und Beobachtung bes herrn Berlefe, ber als großer Freund ber Camellien, als Renner ihrer Cultur und Bermehrung hinlanglich bekannt ift, und ber die größte Sammlung berfelben zu Paris befigt. Durch bie Berausgabe dieses Buchs erwirbt sich der Herr Berf. Unspruche auf den größten Dant aller Berehrer diefer ichonen Pflanzen.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler in Beifenfee.

Sonnabend, den 23. September 1837.

X. Jahrgang.

Meuere Zierpflanzen.
(Bom hrn. Bataill.=Arzt Neumann zu Erfurt.)
Calochortus barbatus.

Seit Anfang August blubt bier im botanischen Garten jum ersten Male: Calochortus barbatus. Der Same fam vor 3 Jahren aus Merico. Es ift ein fleines Zwiebelchen, fo baß 6-12 in einen Topf konnten gelegt werden, ohne daß sie sich einander schadeten. Nur zwei, höchstens drei hellgrune, 10 Zoll lange und bis zu 1/3 Zoll breite Blatter, die übrigens ganz glatt sind und die Neigung haben, sich ber Lange nach zu rollen, kommen aus der Zwiebel, dann welfen fie entweder, ober es entsteigt nun aus der Mitte der ebenfalls unbehaarte; fuglange Blumenschaft; kurze 2361= lige, Blatter, zwei, oft drei an der Bahl, sigen wechselseitig an dem runden, 1 Linie im Durchmeffer haltenden Stengel u. bilden gleichsam die Bracteen. Die Corolla bildet eine fleine Zulpe, oder beffer Anemone, mit 6 zugefpihten, hochgelben Blattern, von benen bie 3 außern etwas fleiner und von mattgelber Farbe find und von 3/4 Boll Große; die innern brei Blatter find um eine Linie größer, nach dem Grunde du mit feinen, rothbraunen Saaren befett, Die ber innern Seite der Blatter ein fehr niedliches Unsehn geben. Sechs Staubfaben liegen, wie bei ben Tulpen, an ben Blattern an, und eben so dreiseitig ragt auch der Fruchtknoten in die Corolla hinein, auf bem bann bie 3 getheilte Darbe fist; die Lange des Fruchtknotens beträgt nicht gang 1/2 Boll. Bebes Zwiebelchen hat biefes Jahr nur eine folche Blume vorgetrieben; ob sie sich vergrößern und dann vielleicht mehr Blumenftengel treiben werden, muß die Beit erft lehren, Jeder Blumenstengel bringt nur eine Blume.

Ebendaselbst blüht jest in 8 Eremplaren

Costus speciosus. Prachtige Costwurz. Dieses schone Knollengewächs blutt sehr setten bei uns, so daß es ersahrne Gartner noch nicht haben bluhen sehen; es gehört zu den Scitamineen und nach Linne zu Monandria Monogynia. Sein Vaterland ist Ostindien, besonders Nepal. Wildenow bezeichnet Costus: Cal. I-sidus, gibbus, Cor. 3-partita, ringens, Nect. 2-labiatum, labio inseriore maximo, 3-lobo. Hinschtlich der Namen, die sie geführt, gibt er an:

Costus folius subtus sericeo-villosis. Smith. Act. Soc. Lond. 1. p. 249.

Costus arabicus Jacq. Collect. vol. I. p. 143. Icon. rar. vol. I. tab. I.

C. indicus, violae martis odore. Herm. zeyl. 58. Burm. zeyl. 78.

Amoinum hirsutum. Lamarck encycl. I. p. 134. tab. 3. Hellenia grandistora. Retz. obs. fasc. 3. pag. 75.

Tsjana-Kua. Red. mal. 11. p. 15. Herba spiralis hirsuta. Rumph. amb. 6. p. 143. tab. 64.

Schöne Costwurz. W.

Sie ist eine Warmhauspflanze, und ihre Knollen füllen ben 8 Zoll im Durchmeffer haltenden Topf ziemlich ganz aus. Die biesjährigen Triebe aus ben Knollen, welche bluhen, find zwischen 4 und 5 Fuß hoch. Die Blatter umge-ben ben Stamm scheibenartig, find glattrandig, vorn ftark zugespitzt, haben nur eine Mittelrippe, von der die Nebenrippen bogenformig ausgehen, und find unten am Stamm 5 goll, oben hingegen bis 11 goll lang und 3 goll in ihrer größten Breite; Die untere Flache ift fammtartig, fein behaart. Sie stehen einander in einer Entfernung von 1-11/2 Boll Bfeitig gegenüber. Wenn sich bie Knospen bilben mol-Ien, brangen fich an der Spige die Blatter naber aneinander und die Scheide erhalt dann einen purpurrothen Saum. bann treten fie in Form eines turgen Bapfens purpurroth hervor. 3molf bis zwanzig Anospen befinden sich an einem bergleichen Zapfen, welche von unten nach oben aufblüben, und zwar fast immer zu brei. Dicht an bem 1 Boll langen und hodrigten purpurrothen Relche, ber 3 Ginschnitte (3-fidus) hat, fist eine Bractee von derfelben Lange, wie ber Relch, auswendig ebenfalls purpurroth, inwendig hellgrun. Und dem Kelche erhebt sich nun der sogenannte innere Relch, der dreigetheilt, schon rosenfarbig, 11/2 Boll lang, den großen Lappen des fich als Blumenkrone barftellenden Rectariums fchrag umschließt, fo baß es wie eine Brichterwindenblume erscheint. Dieses Nectarium ift von ber reinweißesten Farbe, und glangt, als ob es mit Gilberftaub bepubert mare. Deffnet man den Reich, fo findet man, daß diese runde Form, an der man 3 Ginschnitte fieht, die man, beim erften Befeben der Blume, fur die Abtheilungen der Blumenblatter gehalten hat, nicht durchgeben, fondern es ift ein, fast 2 3oll in feinem größten Durchmeffer haltenber und etwas über 2 30U langer, oben wellenrandig gefranzter, lippenartiger Lappen. der hinten fast bis zum Unwachsen an die Samenkapfel aufgeschlitzt ift. Erst 2 Linien davon entfernt, ift er mit bem breiten Trager ber Unthere verwachsen, und bildet nun eine nur sehr kleine Blumenröhre, welche mit feinen, hellgelblichen Härchen besetzt ist. Das Filamentum, was sich eigentlich hier zum Blumenblatte umgebildet hat, wird oben 3 Linien breit, biegt sich dann hakenformig um, und birgt in dieser so gebildeten Höhlung die zweilappige Anthere, welche da, 3 Linien von der Spitze, angewachsen ist. Zwischen den beiden Lappen umschließt sie das Pistill, wie bei Amomum. Die dreilappige und dreifächrige Samenkapsel, ebenfalls von rother Farbe, wird vom Kelche nach oben umschlossen, und enthält viele kleine runde Samenkörnchen. Sie haucht einen sewürzhaften Duft aus.

11eber Unwendung des Moofes zur Blumencultur. (Bom Großherzogl. Hofgartner herrn Bosse zu Olbenburg.)

Den in Ar. 30 ber diesjährigen Blumenzeitung enthaltenen Auffat — über Anwendung des Mooses zur Blumencultur in Töpfen, — als dessen Verf. ich daselbst genannt worden bin, habe ich nicht geschrieben, so wie der Artikel Moos im Hauslerikon überhaupt nicht von mir bearbeitet worden ist, auch kann ich dem Inhalte jenes Aufsatzes, nach meinen, schon seit vielen Jahren über den Gebrauch des Mooses gemachten Erfahrungen, nur bedingungsweise, also

nicht vollkommen, beipflichten.

Der Gebrauch des Mooses als Unterlage für Stecklinge und viele Pflanzenarten ift fehr zu empfehlen. Biele Drchideen, felbst Unanas und andere Bromeliaceen u. a. m., gebeihen bei richtiger Behandlung fehr wohl in blofem Moose, wenn solches stets feucht erhalten wird; allein holzartige Gewächse und die meisten frautartigen, die einen nahr= haften, ober gar einen fetten, compacten Boben lieben, in blosem Moose cultiviren zu wollen, ware viel gewagt und ber Natur zuwider. Ich habe statt des Dungers und ber Lohe häufig Moos zu Mistbeetanlagen benutt, da es eine gute und anhaltende Barme erzeugt. Pflanzen, die in foldem Miftbeete ftanden, trieben ihre Burgeln weit in die Moosunterlage hinein, welches hier eine ftets gleichmäßige Feuchtigkeit und eine gelinde Barme hatte. Diefes veran= lagte mich schon vor 14 Jahren, zuerst das Moos auch als Unterlage für Stecklinge und fur garte Pflanzen zu benuten, was ben beften Erfolg hatte. In blofem Moofe, wiewohl daffelbe feingehadt und mit etwas Sand vermischt ward, kamen wenige Urten fort, und auch biefe gingen im Winter verloren; weit beffer aber gebiehen biefelben Urten in ber angewöhnten Erde.

Schönblühende Pelargonien.*)

Pelargonium malacophyllum.

Gin Samling aus ber Cultur bes Herrn Marc, vom Jahre 1828, aus Samen vom Pel. Schreibersianum, be-

stäubt mit Pollen vom Pel. rubescens.

Die alternirenden oder proliferirenden Doldenstiele sind meist vierblumig. Die große Blumenkrone ist grundwarts trichterformig, mit schön geschwungener Mündung; die obern Blumenblatter verkehrt-eisormig, ungleichseitig, sich ziemlich weit bedeckend, satt rosenroth, in der Mitte seurig schillernd, gegen den Rand hin ins Lackroth übergehend, grund- und inwarts etwas weißlich eingekeilt, etwas sacettirt, und ma-

sig bichotomisch gestrichelt, mit fast unmerklichen Ausläusern ber Striche, ober ben Facetten dunkelpurpurroth bemakelt; die drei untern etwas abstehenden Blumenblätter sind verkehrt-eisormig, sehr schön rosenroth, nur minder seurig als die obern, grundwärts erblassend, und sehr schwach gestrichelt.

Diese Pflanze verlangt einen etwas höhern Warmegrad, als jene Urten, von welchen sie erzeugt worden; auch liebt sie volles Licht, und während des Winters sparsames Be-

tießen.

Pelargonium virgatum.

Diese Pflanze wurde von Hern Klier im J. 1828 aus Samen vom Pel. diversisolium Wendl. durch Pollen von Pel. Ludovicianum erzogen. Die Dolben sind fast alle Zblumig. Die Kronenblätter entsernen sich mittelst iherer langen Rägel ziemlich weit vom Kelch, öffnen sich aber dann vollständig, und schwingen sich sehr artig zurück; die obern etwas schimmernden, größern bedesen sich inwärts, und sind schief keilsormig, von einer fast weißen, nur etwas röthlich schillernden Grundsarbe, grundwärts sehr wenig sacttirt, dis über die Mitte hinauf prächtig dunkelpurpurroth bemakelt, und nur sehn gestrichelt; die untern, sehr schmalen, weit aus einander stehenden Blumenblätter sind glänzend weiß, und nur grundwärts, aber auch hier kaum merklich gestrichelt. Die Staubbeutel sind vrangesarbig; die Narben deuten auf eine dichogamische Befruchtung.

Ein trockner Stanbort und ein nicht gar großer Topf find die Bedürfnisse dieser so reich und außerst zart blübenden schön belaubten Pflanze, der übrigens die gewöhnliche

Pelargonien-Erde Genüge leiftet.

Ueber Obst-Drangerie.

(Bom Großherzogl. Hofgartner herrn Boffe zu Olbenburg.)

Die Erbe, in welche die Stammchen in Topfen, Rubeln und in die Steineinfassungen auf Mauern und in ben Rabatten ins freie Land fommen, muß eine gute, fraftvolle Gewächserde fein, damit die kleinere Maffe berfelben in eis nem beschrankten Raume bas Baumchen mit feinen Früchten gehorig zu ernahren vermag. Eine folche, zur Ernah. rung ber Dbst-Drangerie geschickte, fette Erde kann man sich durch Begießen der Erde mit Blut von Schlachtvieh, von aus fußen Grasplagen etliche Boll bick geftochenem Rasen bereiten, worunter man ben britten Theil von Erbe aus alten Mistbeeten, Teichschlamm, wollenen Sadern, Sornspanen, Gassenkoth ober Ruhjauche, oder verfaulten Begetabilien mischt. Dieses lege man auf einen Haufen, lasse es einen Winter durchfrieten und steche ben Saufen alle 4-5 Mochen um. Will man bergleichen Erbe schnell haben, so nehme man sie aus gut gedüngtem Grabelande bes Gemuse = Gartens, oder vom Lande hinter den Gossen der Rüchen, von Maulwurfshaufen auf fußen Wiesen, und vermische diese zum 4ten Theil mit alter Mistbeeterbe. 3u stark bungende Materie muß mit anderer magerer Erbe gehorig vermischt fein. Sat man die Gefäße und umschloffenen kunftigen Standpunkte ber Dbst-Drangerie mit einer kräftigen, guten Gewächserde angefüllt, so werden die, bis zu ihrer gebildeten, boch noch nicht völlig ausgebildeten Rrone erzogenen Stammchen, am besten im Fruhjahr eingesett. Will man sie vor Winters einfeten, fo barf man ihre Aronenaste nicht beschneiden, sondern muß bis zum Früh-

^{*)} Im Auszuge aus: Reue Arten von Pelargonien beutschen Urs sprungs. Herausgegeben von Rlier und Trattinnick.

jahr bamit warten. Bor bem Ginfeben muffen die Baumchen gehörig zugeschnitten, und die Herzwurzeln auf 2 Boll mit einem scharfen Meffer abgeschnitten werben, auch hat man Bebacht barauf zu nehmen, bag bie Sauptwurzeln von der Wand des Gefäßes noch 11/2 — 2 Boll abstehen. Die oberften Wurgeln follen um 3/4 bochstens 1 Boll hoch Erde über fich bekommen. Deshalb fullt man bas Gefaß ungefahr bis auf die Bobe, in welcher die Stammchen mit ben Burgeln zu stehen fommen, mit guter Erbe an, bruckt biese so ein, daß fie sich nicht viel mehr seten kann, stellt das Baumchen in die Mitte mit wohl ausgebreiteten Wur= geln hinein, untersucht; ob es in feiner gehorigen Sohe gu fteben kommt, schutter bann feine Erbe auf bie gehorig auseinandergelegten Wurzeln, ruttelt fanft bas Baumchen, ba= mit sich die Erde wohl an die Wurzeln anlegt, und schut= tet Wasser hinzu, damit sich die Erde vollkommen anschlemmt. Ueber die naffe Erde streuet man noch etwas reine, trockne Erde, und bedeckt diese mit Moos, welches den ganzen Som= mer über liegen bleiben kann. Dieses aufgelegte Moos bringt viele Bortheile, es halt nicht nur die heißen Connenftrahlen ab, so daß die Erde langer feucht bleibt und weniger begossen zu' werden braucht, sondern verhindert auch bei dem Begießen das Verschwemmen und Verkruften der Erdoberfläche zu einer harten Rinde, halt von Unfraut rein und verhindert bei starkem Regen das Bespripen der Topfe. Was die Pstege der Baumchen betrifft, so ist den Sommer hindurch das fleißige Begießen berfelben eine Hauptforge, zumal bei trocknem Wetter und wenn fie viel Krüchte haben. Dhne eine mäßige, gelinde unterhaltene Feuchtigkeit konnen sie nicht gedeihen und ihre Fruchte er= nahren. Dazu thut nun ber oben beschriebene untergesette Teller treffliche Dienste. Ein Nofel Basser, das die Erde von unten langsam anzieht, wirkt mehr als 1 Kanne, die von oben herein gegossen wird; denn ift die Erde trocken, so läuft das meiste Wasser schnell von beiden Seiten, ohne gehörig durchzudringen, herunter, und lauft es durch die Erbe, so nimmt es viele Dungtheile mit. Jedoch muß das Wasser auch gehörigen Abzug haben, wenn die Erde nicht sauer werden soll, deshalb thut man wohl, wenn man uns ten auf die Abzugslocher der Topfe, Kübel, Steineinfassungen in freiem Lande ein kleines; hohles Scherbchen ober grobe Sagespane legt, damit die Erde jene nicht verstopft und das Baffer durch kann. Much darf man die unterge= setzten Teller nicht immer voll Wasser halten, sonft ver= sauert schädlich die Erde im Topf, so hoch als das Wasser auswendig steht, sondern man muß sie wechseisweise man= chen Tag leer laffen. Bei anhaltender großer Connenhige muffen die Topfe und Rubel oft umgedreht werden, bamit nicht immer eine Seite ber Wurzeln ben heißen Son= nenstrablen ausgesett wird.

Eine Hauptsache bei der Obst Drangerie Gartnerei ist ber jährtiche Schnitt der Baumchen, der besonders darauf geben muß, so viel Augen als möglich ganz nahe an den Stammasten in Leben und Thatigkeit zu setzen, damit sie sowohl volllaubig und zackig werden, als auch ihre Früchte nahe am Stamme eine haltbare Stütze haben, der Baum-saft nicht uniuß ausschweift, sondern viele Blüth- und Fruchtaugen entwickelt, deshalb muß man kurz schneiden, damit die schlafenden Augen in Tragspitzen ausstoßen und die Krone klein und aftig sich bilde: Der Schnitt muß sich nach dem Murzelvermögen des Baumes richten. Weil die-

fes in Topfen fehr beschränkt ist, so muß auch kurz geschnit= ten werden, um feine Sperrafte zu befommen. Jedoch muß man hierbei auf die Natur des Baums und feines Triebes Rucksicht nehmen, ob dieser flüchtig stark treibend ist oder nicht, da die schwach treibenden einen fürzern, die stark treibenden einen langern Schnitt, jene auf 3, diese auf 4-5 Mugen erfordern. Nach etlichen Jahren, wenn die Baumchen in voller Tragbarkeit sind, hat man wenig mehr an ihnen zu schneiden, bann haben sie meistens nur Tragholz. Man schneidet dann die Leitzweige nur auf ein gebildetes Auge, damit der Saft in den Fruchtzweigen nicht fehlt. Wenn man z. B. ein Baumchen nach dem Scharfen Schnitt auf 2 ausgebildete Augen schneibet, so wird das oberste Auge den Leitzweig machen, aus dem folgenden darunter wird entweder ein Bluth= oder ein Fruchtange sich entwickeln, oder ein fingerlanges Fruchtreis oder ein Knotenholz kommen. Außer den Leit= oder Mutterzweigen, die zur fernern Ausbildung der Krone und zur Erzeugung der Fruchttriebe dienen, hat man erwähntermaßen dann wenig mehr zu schneis ben, denn fie treiben feine Wafferschoffe; was fie außer ben Leitzweigen haben, sind die Fruchtholzchen und die Frucht= reifer. Die Fruchtholzchen, die sich durch kurze, dicke Ringel auszeichnen, find die reichsten Fruchterzeuger und muffen von dem Meffer sorgfältig geschont werden. Die schlanken Fruchtreiser bagegen, die mit 3-5 Boll langen Augen unterhalb des Leitzweiges hervorwachsen, sind auf Anotenholz auf 2-3 Augen zu schneiden, um daraus durch die Runft Fruchtholz zu bilben. Die Tragaugen, die nach oben zu an einem Fruchtreise stehen, durfen nie geschont werden. Rurz an einem Tragauge, bas man schonen will, barf ber Schnitt nie geschehen, weil baburch ber Schnitt verloren geht. Ereiben 2 Leitzweige neben einander von gleicher Große aus, fo wird der obere in der Regel weggenommen.

(Fortsetzung folgt.)

Anfrage an Nelkenzüchter.

Seit mehrern Jahren pflege ich meine Samennelken im Monat Juli auszupflanzen und dieselben in der zweiten Halfte des Monats September nochmals auf ein anderes Duartier zu verpflanzen. Dieß wiederhole ich im Monat Marz bes barauf folgenden Sahres, nachdem ich bas neu zu bepflanzende Beet mit Ruhdungererde verbeffert habe: Während ich mehrere von benfelben Samennelfen bepflanzte Beete unversetzt vegetiren ließ, habe ich in diefen Jahren die Erfahrung gemacht, daß ich von den doppelt verfetten Samennelken eine bei weitem großere Menge schöner Melken erhielt, als von einer gleichen Unzahl unverseht gebliebener Samlinge. Saben andere Nelkenisten abnliche Erfahrungen gemacht, um annehmen zu können, daß bie mehrfache Versetzung ber Samennelken vor beren Flor bie Schönheit der Sorten befordere? Man wolle gefälligst die Beantwortung diefer Frage in diefen Blattern niederlegen.

Der Oberappellationsfecretair R. Pagler in Berbft.

Barietaten.

(Die Gewächse-mit Beibehaltung ihrer Formen und Barben zu trochnen und aufzubewahren.) Diese außerst wichtige Entbedung hat herr Professor Dr. huneselb zu Greisemalbe gemacht. Er theilte sein Verfahren ber botanischen Section ber Ra-

turforscher mit, als biese in Hamburg versammelt waren. Sie sallte barüber das gunstigste Urtheil, und die Anwesenden waren der Meinung, daß, nach den vorgelegten Exemplaren zu urtheiten, die Methode vollkomnen ihren Iweet erreiche. Die Blüthen, selbst mehrerer zarten und leicht die Farden verlierenden Pflanzen, hatten sich sehr gut erhalten; die Stellung der Pflanzentheile war, ungeachtet der Reise von Greiswalde über Berlin nach Hamburg und des dadurch nothig gewordenen Einpackens zwischen Watte, ziemlich gut erhalten. Dabei hat die Blume Biegsamkeit genug behalten, um mit leichter Mühe naturgemäß ausgestellt zu werden. Das Trocknen der Pflanzen, das zuvor 12 bis 24 Stunden in einem Baches getrocknet und wieder erkaltet ist, in einem undurchsichtigen und gut verschlossenen Sesäße. Im untersten und obersten Theile dieses Eesäßes besindet sich trocknes Shlorcaleium saltzgurer Kalk), um die Feuchtsseit anzuziehen. Vier bis zehn Tage sind zum völligen Trocknen der Pflanzen hinreichend. Sine aussäuhrliche Beschreidung des ganzen Versahrens ist im 10ten Bande von "Erdmanns Journal der technischen Chemie" St. 1 erschienen.

(Naturspiet an einer Ordidee.) Gine sonderbare Orchidee ward am 1. Nov. v. 3. von herrn Schomburgt ber Linneifchen Ge-fellschaft übersendet, namlich ein Eremplar, welches in berselben Bluthenahre Bluthen des Myanthus barbatus und Monochanthus viridis, Lindley, trug, welche nur verschiedene, aus Geschlechtsabanderungen herruhrende Formen berfetben Species gu fein scheinen. In ber Achre befinden fich 5 Mouochanthus- und 2 Myanthus - Bluthen. Die er= stern haben die normale Stellung, die lettern aber sind zurückgekrummt. Mus berfelben Burgel fam ein zweiter Schaft, ber nur Bluthen bes Myanthus barbatus trug. In einem Briefe, welcher bas oben ermahnte Eremplar begleitete, erwahnt Gr. G., es fei ihm noch ein gall ahn= licher Urt vorgekommen, daß namlich ein fraftiger Stock, ber nicht Bluthen bes Monochanthus viridis getragen, 2 Monate bevor er ben Brief gefdrieben, einen Schaft mit Bluthen bes Catascium tridentatum, hervorgebracht habe, das er als eine dritte Form berfelben Species betrachtet. Er fuhrt an, er habe nie beobachtet, baß Catasetum tridentatum, wohl aber, daß Monochanthus viridis, und zwar reichlich, Samen getragen habe. Lehteres scheint ber Zwitter, Myanthus barbatus bas Weibchen und Catasetum tridentatum bas Mannchen zu fein. Diese Thatsachen werfen auf die Structur und Physiologie diefer merkwurdigen Pflanzenfamilie ein ganz neues Licht. (London and Edinb. Philos. Mag. Jan. 1837.)

(Catalepfie bei gewiffen Pflanzen.) br. Morren theilte ber Ronigk Akademie ber Biffenschaften von Bruffel in beren Sigung vom 5. Novbr. 1836 feine Forschungen rucksichtlich ber Catalepsie des Dracocephalum virginianum mit. Manhat biese Pflanze beshalb cataleptisch genannt, weil deren Bluthen die Sahigkeit besigen, fich in der ihnen mechanisch gegebenen Lage zu erhalten, ohne baß fie, wie es bei andern Gewachsen geschen wurde, durch die Gtafticitat wieber ihre ursprungliche Stellung annehmen. Diese Eigenschaft hat in ber That eine auffallende Aehnlichkeit mit der Catalepsie, und macht aus bem Dracocephalum virginianum, deffen gerade, !! hohe Stengel mit langen Bluthenahren befett find, eine mahre Betterfanne, indem bie Blumentronen beffelben jebe Richtung bes Binbes nachhaltig angeis gen. - Dufbur zufolge, mare biefe Pflange bie einzige, welche biefe Erscheinung barbietet. Indef fagt De Canbolle, man beobachte fie auch an Dracocephalum Moldavica, und herr Morren hat fich in biefem Artifel vorgeseht zu beweisen, bag fie feineswegs ausnahms= weise, sondern bei allen Pflanzen vorkomme. Seinen Untersuchungen rucffichtlich bes Dracocephalum virginiaunm gufolge, ruhrt bie foge-nannte Catalepfie bei biefer Pflanze nicht wie Decandolle glaubte, von der geringen Clafticitat ber Blumenftiele, fondern baber, bag bas Ufterblattchen, welches in der Uchsel der Blume fist, den Reich an bem vorspringenden Nande besselben guruchatt, in twelche horizontale Lage rechts ober links man die Blume auch biegen moge. Sieraus erklart fich, weshalb bie Gigenfchaft ber Catalepfie fich nur in ber So= rizontallage ber Blumen zeigt, und weshalb man an ihnen dieselbe Glafticitat erkennt, wie bei allen übrigen, wenn man fie fenkrecht in die Sohe richtet.

Neber Gartenkunst und Gartenliebhaberei. (Fortsetzung.) Die Garten schilbern die Nationen sogar. Die zierlichen, nach der Schnur angelegten, französischen, verkündigen die geregelte Eleganz und Galanterie des Franzmanns, die Natur, das Sonderbare und Unerwartete der brittischen Parks den Britten, — die verwahrtosten ita-

lienischen Garten ben selbst verwahrlosten Römling, — bas Groteske, Gezierte ber hollandischen Garten die Geschmacklosigkeit ber Nation, — bie Orientalen predigen Sinnlichkeit und Fautheit, — und die deutsschen Garten? das imitatorum pecus nur noch allzuhäusig. Unsere Schösser haben etwas Spanisches, unsere Dorfer viel Böhmisches, unsserten, benn sie machte Gott. — Landhaus und Garten ist eine der heitersten Ideen, unzertreunlich von der Idee Ginsamkeit, Genügsamkeit und Nuhe. Der Besig eines Gartchens ist so naturlich, daß selbst verdorbene Städter Hortensser sind und kleine Gartchen vor ihren Fenstern haben, die schon manchmat Vorübergehenben auf die Kopfe gefallen sind. Für arme Stadtkinder ist noch heute ein Garten zur deit der Früchte das Paradies, und für Stadterwachsene ein Stück Erde zwischen vor hohen Mauern mit etwas erotischem Gestrüppe, Blumen und Sumpfwasser Paatur sogar und ihr Stolz. Sang nicht Boileau

Paris est pour un riche un pays de cocagne, sans sortir de la ville il trouve la campague.

Eheu! Daher rührt aber auch der große karmen von Tivoli, Bois de Boulogne und Champs Elisées, wo der Reisende ganz versdammt seine Erwartungen herunterstimmt. — Da tobe ich mir das Garthen manches wackern kandbeamten und kandpredigere, das er sethst daut, was nächst der freien kuft über die glänzendsten Gezsellschaften geht, — und wenn es auch den anschautichsten Beweis gibt, wie die Garten vor der Sündsluth gewesen sein mogen. Und welche Wonne, wenn man nach übter Witterung oder ar nach überstandenem Winter wieder zum ersten Mat in seinem Garten siet und arbeitet?

Gin Garten hinter dem Saufe ift viel werth für fleine Ruchen= bedürfniffe, für Gefundheit, wenn man felbft Sand anlegt, und Un= nehmlichkeit; man traumt fich mitten in ber Stadt auf bas einfache Land und in die Ratur, und wie viel Werth hat er nicht ichon gehabt bei einer ploglichen Feuersbrunft? Gin Garten führt gur Liebe ber Natur im Großen und ohne einen Pfarrgarten mit feinen Blumen hatten wir feinen Linne; ichon ale Knabe beschäftigten ihn Pflangen auf ber Schule mehr als Grammatit - er außerte: "Lieber drei Ohrfeigen von Priscian, als eine von der Ratur" - ware aber fast barüber auf den Dreifuß bes Schusters gefest worden, wenn ber Sausarst nicht kluger gewesen mare, als Bater und Schullehrer. Un-ter allen Dienften eines Privaten halte ich ben Dienft eines herr-Schaftlichen Gartners fur ben freieften und angenehmften. 3 Gartner erreichen auch in ber Regel, gleich Sagern, ein hohes, beiteres Mter, und im Sobelohrschen leben Bartner= und Sagerfamilien, Beiher und Riemann, die vielleicht ihre Genealogie so weit gurudführen konnen, als ihre Fürsten. Rach Clemens von Alexandrien hatte Toleph von Arimathia einen Gartner Namens Zijo, wovon ich einst scherzweise bas beutsche Beiber ableitete, aber wenig Dank bamit verbiente, benn Undere neckten ihn nur bamit, bag er - von Juben abstammte. at the country (Beschluß folgt.)

under Bib Liographische Rotize

Dr. E. Helbmann. Oberhessische Ftora, Taschenbuch zum Sebrauch auf botanischen Ereursionen in der Umgebung von Marburg und Gießen, enthaltend eine Aufzählung der wildwachsenden und häusiger angebauten Gefäßpflanzen. Marburg, im Verlag von Christian Gerthe. 1837. Broch. 8. 415 S. Dieses Buch, zunächst ats Begleiter auf botanischen Ereursionen

Dieses Buch, zunächst als Begleiter auf botanischen Ercursionen für die Studirenden der Universitäten Narburg und Gießen bestimmt, eignet sich zu gleichem Zweck aucht sur jeden andern Freund der Botanik, und macht, da der Berkasse und sie deutsche Sprache zur Terminos logie gewählt hat, diese unterhaltende und delenden Wissenschung und den denen Lebhabern der Botanik zuganglich, welche, wenn sie im lateinischen Gewande ihnen entgegentritt, von ihr avgestoßen werden. In dieser Beziehung wird das so bearbeitete Buch gewiß vielen Ditektanten ein höchst willsommenes Geschenk sein, und man kann mit Zuversicht erwarten, daß, es das Studium der Botanik dei den Dickstanten gewiß fördern werde, so wie es überhaupt münschenswerth wäre, daß auch andere Gegenden, und namentlich unser planzenreiches Thüringen, sich einer, auf diese Weise brarbeiteten. Pflanzenreiches Thüringen, sich einer, auf diese Weise brarbeiteten. Pplanzen eist zur Erleichterung

im Bestimmen der Pflanzen eine Nebersicht der Gattungen nach kinne's System, und der Familien, nach Justeu's nachtlicher Methode, als will-kommene Zugabe vogausgeschickt.



herausgegeben und verlegt von Friedrich 'häßler in Beißenfee.

Sonnabend, den 30. September 1837.

X. Jahrgang.

Revue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn I. E. v. Reiber.)
(Fortfegung.)

Im Erbbeete in einem Treibhause, welches ganz von Glas war, Seitenwände, wie auch das Dach, traf ich in einer Reibe in unendlich herrlicher Pracht folgende, Arten Musen in hohen Eremplaren mit Blumen und Früchzten gepflanzt. Die Hise, das starke Licht und die großzartigen Formen dieser Pflanzen täuschten die Sinne, man glaubte sich in einem andern Welttheile zu besinden. Es waren Musen von 12—15 Fuß Hich mit 2 Ellen lanzen Blättern, schenkeldickem Stamme, an dessen Ende die großen, wunderbar gestalteten, lebhaft farbigen Blüthen standen.

Musa paradisiaca. L. Gemeiner Pifang.

Befchreibung. Hat einen blattlosen, schenkeldicken, 15 Fuß hohen Stamm, oben an demselben mehrere gerade herausstehende und herabhängende, über 2 Ellen lange, und 1½ Fuß breite, dick Blätter, die Blüthen nur mit 3—4 Zoll langen, purpurrothen Scheiden umgeben, eine über der andern, dis Fuß hoch. Die Blüthen selbst nur aus den Genitalien bestehend. Un einem Stamme hatten sich die spitzigen, singerartigen Früchte schon ganz ausgebildet Diese Pflanze hatte dem Kanal am nächsten gestanden, und war daher auch in der Vegetation weiter vorgerückt, als die andern Arten der Musen.

Ich mache Blumenfreunde, welche große Treibhaufer haben, auf die Musen aufmerksam. Es gibt kaum eine andere Pflanze, welche so großartigen Eindruck auf unfer Gemuth macht, und welche so fehr verdient, in Erdbeeten

angepflanzt zu werben, als biefe.

Musa Sapientum. L. Bananenbaum.

Diese Pssanze hatte ich noch niemals gesehen. Sie wurde mir als Musa violacea benannt. Ich erkannte aber sogleich die Musa Sapientum L. "floridus & deciduis, spathis obtusiusculis inferioridus interne virididus, fructu 3-gono subfalcato, stipite maculato."

Letteres mar eine schon im Berwelken begriffene Blume,

bas fichere Rennzeichen ber Urt.

Der Stamm war 15 Juß hoch und hatte eben so lange und breite Blatter, als vorbenannte Art. Die Scheiden waren aber dunkelviolet, dahinter die gelben Blumen. Nur biefe beiden Arten hatten Bluthen. Zwischen benselben standen Musa coccinea Andr. und Musa rosacea Jacq., welche ich aber schon anderswo beschrieben habe, und welche zur nämlichen Zeit nicht geblüht hatten.

Bemerken muß ich, daß die Musa Sapientum fich noch besonders durch ihren violetfarbigen Stamm bemerklich machte.

Es versteht sich, daß diese Musen nur für große Sammlungen passen, Musa coccinea und rosacea aber passen auch in den Treibkasten, wo solche im Herbste blüben, während jene oben beschriebenen beiden Arten nur im Treibbeete im Januar bis April blüben.

Cultur. Ganz warme Pflanzen, ba sie nur in Offindien zu Hause sind. Sie vermehren sich häufig durch Wurzelsschoffen, daher sie auch nicht theuer sind. Pflanzen von 4—5 Fuß Sohe kosten 3—5 fl. Sie lassen sich auch 12

Rug hoch verfeten.

Auf die Unpflanzung in diesem Treibhaufe muß ich bie Blumenfreunde noch aufmerkfam machen. Born im Lohbeete standen viele prachtvoll blubende Gloxinien, Salvien, Justicien, Melastomen, Harrachien, Ruellien, Asclepiaden, Buginvillea, welche schon wieder hoher waren; bann folgten Strelitzien und Cama, Heliconien etc., und über diefe unendlich prachtvollen Blumen ragten bie majestatischen Musen hervor; das gab einen bezaubernden Unblick. Raum daß die Natur schonere Blumen mit lebhaftern Farben aufzuweisen hat. Und biefes mar ein Wintergarten, ba im heurigen Frühjahre noch so spat die Fluren mit tiefem Schnee bededt waren. Unendlich schon reihten fich bie vie= len Urten Strelitzien an die Musen an. Man fann sich gar nichts Prachtvolleres denken. Gleiche großartige, hell= schimmernde Blumen, gleiches großartiges Laub ober Blat= So nun erschien bas Bange als eine vollkommene Gruppe verwandter Pflanzenfamilien verschmolzen! Wer alle diefe Prachtblumen je gefehen hat, wird geftehen, baß Worte mangeln, biefe Pracht nur auszubruden.

Ueber Acclimatistrung der Gewächse. *)

(Beschuß folgt.)

Bei der Gartenbau-Gefellschaft zu Paris hat, bei Gelegenheit der Verhandlungen über die Cultur des Theestrauchs, eine Erörterung stattgefunden, was unter Acclimatistrung eigentlich zu verstehen sei.

*) Mus ber Revue horticole. Avril - Juillet 1837. & Paris.

Nach Hrn. D. Leclerc-Thouin's Unficht wird ein erotisches Gewächs acclimatifirt, indem es, ohne davon zu leiden, allmählich baran gewöhnt wird, eine geringere Temperatur zu ertragen, als die ift, bei welcher es früher bestand. In diefem Sinne kann man aber die einzelnen Eremplare (Indi= viduen) nicht acclimatifiren, oder, es ift wenigstens bei ben Baumen noch fein Beispiel befannt, daß fie von Sahr zu Sahr fo weit abgehartet worden waren, um, nach einer ge= wissen Zeit, allen Witterungsveranderungen zu widerstehen, welche zur Zeit ihrer Einführung in unfer Land, ihren Tod berbeigeführt haben wurden. Diese Baume widerstehen, nachdem fie Unfangs im Warmhaufe, nachher im temperir= ten Gewächshause und allmählich auch im Drangeriehause cultivirt worden sind, ben Einwirkungen in der freien Luft nicht beffer, als wenn man fie bei ihrer Ginführung gleich ins freie Land gefett, und alle Sorgfalt auf fie verwendet hatte, welche fie unter folchen Umstanden, rucksichtlich ihrer Jugend ober ihres frankhaften Buftands, verlangen, kurzum, wenn man Alles, mas zur Kunft ber Naturalisation gehört, angewendet hatte. Allein, wenn man auch die Gewächse nicht während der Zeit ihrer individuellen Eriftenz acclima= tisiren kann, so halt es Sr. Leclerc=Thouin boch nicht fur unmöglich, daß gewiffe Urten acclimatifirt werben fonnen, und zwar burch die Barietaten, welche man bei uns aus Samen erhalt, und welche um fo fraftiger und harter find, als fie unter ben Einflussen unsers Elimas gezogen und berangebildet worden sind.

Muf diese Weise ist die Frage über Acclimatisirung, anstatt vollkommen geloft zu fein, nur einfach versett.

Die herren Neumann und Poiteau, welche bie Naturalisation und Acclimatistrung ber Gewächse mit aus. bauernbem Stengel (Stamm) als eine und biefelbe Sache betrachten, halten sie nicht für möglich, weil sich die Organisation ber Gewächse nicht andert; und die Erfahrung hat es hinlanglich bestätigt, daß eine eingeführte holzige Pflanze um so weniger in einem fremden Clima gedeiht, je weniger fie die Grenzen ber Temperatur ihres naturlichen Standorts findet, und daß, wenn holzige Gewächse diese Grenzen überschreiten, ohne bavon zu leiden, dies viel haufiger vorkommt, wenn fie in ein marmeres Glima verfett werben, als in ein falteres.

Berr Loiseleur = Deslongchamps erinnert, bag, wenn fo oft Miggriffe bei ben Acclimatifirungs = Berfuchen gemacht werden, dieg baber fomme, daß die Reifenden fo oft vernachläffigt haben, die Breite und Sohe ber Orte bekannt zu machen, von welchen sie die überschickten Gewächse entnommen haben. Er fügt hinzu, daß es unbedingt nothig fei, daß kunftig die Reisenden und Pflanzen-Emiffare, Diefe wichtigen Puntte, sowohl in Beziehung auf die überschickten Pflanzen als auch Samereien, nicht unbeachtet ließen.

Berr Soulange Bobin nimmt an, bag die Ucclimatistrung eines einzelnen holzigen Gewächses (Individuum) unmöglich fei, aber daß die der Urten durch die Nachkommenschaft mahrscheinlich sei. Nach ihm kann sich die Acclimatisirung eben wie von Norden gegen Suden, fo auch von Suden gegen Norden erstreden. Alle Einzelheiten babei fagt er - hangen von ber Lokalitat ab und konnen unter ben allgemeinen Prinzipien ber Acclimatifirung keine Erörterung finden.

Erster Abschnitt.

Erforderniffe für alle Rofen. S. 1. Stanbort. Alle Rofen verlangen Conne, Luft und eine maßige Feuchtigkeit. Saben fie jedoch zur Mittagszeit einige Stunden Schatten, fo wird bie Bluthe um fo langer bauern. Gehr fehlen wurde man inbeffen, wenn man fie, um folche gegen bie Sonnenftrahlen zu fchuben, unter Baume oder unter ein Dach, wo fie weder Luft noch ben nothigen Regen und Thau genießen wurden, feten

S. 2. Erbreich und Dunger. Gie lieben alle einen fetten, mit Lauberde, etwas Lehm und Sand vermifch. ten Boben. Ihr Dunger ift hornviehmift mit Laub; allein weber bas Laub vom Stachelholze und Raftanienbaume, noch die übrigen thierischen Miftarten taugen für die Rofen;

nur hornviehmist ift ihnen zuträglich.

\$. 3. Temperatur. Fast alle ein Mal und bann ber größte Theil ber zwei und drei Mal blübenden Rosen halten in unserem Klima und felbst in noch nordlichern Gegenben ohne Bededung im Freien aus, nur wenige ber erften find fo zart, daß sie vor Winter in ein frofifreies Saus gebracht werden muffen. Ein Theil ber zwei und brei Dal, und bann die immerblichenden Rofen, muffen vor Winter niebergezogen, mit Stroh ober Laub bebedt, eingebunden, ober in ein frostfreies Saus gestellt werben; boch hielten mir auch schon einige ber lettern, befonders die semperfl. communis und die Thea Bourbon ohne Dede, im Freien bei 8-10 Grab Ralte im Winter aus.

3 weiter Abschnitt.

S. 4. Bermehrung ber Rofen. Die Bermehrung ber Rosen überhaupt geschieht auf nachfolgende Weise:

1) Vermehrungsart burch Samen.

Wurzelausläufer. 3) Ubleger.

Stupfer. Pelzen oder Pfropfen. "

6) Copuliren. Deuliren.

S. 5. Erfte Bermehrungsart burch Samen. Um zur Barietaten : Erzeugung guten Samen zu erhalten, fete man viele Rofen von verschiedenen Farben und Arten. bie aber gleichzeitig bluben, auf einen Plat ziemlich nabe zusammen, oder man befruchte funftlich eine Rose mit der andern. Die Samenfruchte nimmt man im Berbfte, ober wenn fie anders zeitig find, ab, bebt fie, bis man fie braucht, an einem trockenen Orte auf, bann erft zerschneibet man bie Samenkapfel und nimmt ben Samen heraus.

Hier muß ich jedoch, welches für Rosenerzieher wichtig ift, erwahnen, daß mir auch schon ber Same von grun abgefallenen, also unzeitig geschienenen Früchten, aufgegangen ift.

Kur immerblubende Rofen. Den gesammelten Samen biefer Rosengattung faet man im Berbste oder im Fruhjahre recht weitschichtig in Erdkaftchen von beliebiger Lange und Breite, doch wenigstens 6 Boll hoch, die man mit der im S. 2 in der Cultur beschriebenen feingesiebten Erbe ausgefüllt hat und bebedt ben Samen *) Mus Didels Gultur zc. ber Rofen. Pregburg. 1836.

einen halben Boll hoch mit befagter Erbe. Geschieht die Aussaat, welches am besten ist, im Herbste, so stellt man die Rastchen bei eintretender Kälte in ein frostfreies Zimmer,

ins Glas- ober Treibhaus ans Fenster.

In ben ersten zwei Behaltnissen wird ber Same zur höchsten Nothdurft begossen, im Areibhause aber kann man ihm schon mehr Wasser geben, weil er bald ausgeht und die Pflanzchen schnell heranwachsen, so daß noch einige von ihnen im namlichen Jahre, jedoch nur sehr schwach, blühen. Wie ich nun sehe, daß die Stocke schon etwas stark sind, nehme ich die dicksten Zweige ab, und veredle sie auf gesunde wilde Rosen, die mir dann schnell und vollkommen blühen und so zeigen, was ich von den Samlingen zu hoffen habe. Kur die ein, zwei und drei Mal blühenden Rosen.

Den Samen derfelben saet nan am besten im Herbste ober zur Noth im Frühjahre ins freie Feld, halt das Beet immer rein vom Unkraut und begiest es nach Bedarf. Wenn im zweiten Jahre darauf die Pstanzchen schon etwas herangewachsen und stark sind, versetzt man sie auf ein anderes Beet wenigstens 2 Fuß weit auseinander. So lange diefelben noch zart sind, bedeckt man sie im Winter mit Laub.

Der Same von einigen biefer Rofen geht oft erft im aweiten Sahre auf; bod fehlt ba meistens nur Pflege.

Won biefen Camen = Rosen blüben einige im zweiten, ble andern erst im britten und vierten Sahre nach ber Aussaat. (Fortsetzung folgt.)

Ueber Obst-Drangerie.

(Bom Großherzogl. Hofgartner Berrn Boffe gu Dibenburg.)
(Forifenng.)

Der Schnitt bes Steinobstes ist von bem bes Rern= obstes wegen bes fehr abweichenden Fruchtansages fehr verschieben. Wenn bas Kernobst nie an einjährigem Holze Früchte trägt und seine Fruchtaugen zur völligen Ausbil= bung 2 bis 3 Sahr erforbern, so bluht und tragt bagegen bas Steinobst an einjahrigem Holz und an den Sommer= trieben. Diese treiben jahrlich etwas weiter fort, und ha= ben an der Spige ein Laubauge, das der Ableiter des zu ftark eintretenden Saftes ift. Die Pflaumen, die ihre Frucht= augen jedesmal bei einem Laubauge ansetzen, find leicht zu schneiben, man tagt ihnen wegen ihres ftarken Triebes 4 bis 5 sichtbare Augen, sie treiben viel Fruchtholz und hangen fich voll. Bei ber erften Bilbung ihrer Baume im Isten und Zten Sahre muß man ohne Schonung ihre hoch, oft bis ans Ende des Sommertriebes, angesetzen Fruchtaus gen wegschneiben. Die Rirschen sind nach ihren Sorten im Fruchtansatz verschieden und erfordern nach der eigen= thumlichen Beschaffenheit dieser Sorten einen verschiedenen Schnitt. Die Pfirfichen, Uprikofen und Mandeln find die kunstlichsten im Schnitt und erfordern viel Vorsicht. Diese foll man nicht eher schneiben, als bis fie bald bluben wollen, damit man Laub = und Fruchtaugen mit Gewißheit von einander unterscheiben, mit Gewißheit ein Laubauge zum Schnitt für ben Leitzweig auswählen kann. Man schneibet bann die Leitzweige auf 4 Augen und die Fruchtzweige, die zu vorräthigem Holz gewählt werden, auf 3 sichtbare Mugen. Die Pfirsichbaumchen muffen wahrend ber Bluthe wohl feucht gehalten werden, da die Bluthen sonst abfallen, auch sind sie gegen den Frost wohl zu verwahren, sie tra= gen, zur Dbst Drangerie erzogen, sehr reichliche und schone Kruchte. Bur Pflege ber Baumchen ift auch nothig, bag

bei jedem im Fruhjahr, ehe man es wieder ins Freie fest, bie Erde ausgefrischt, oder daß es, wenn es über 2 Sahr gestanden hat, ganz verseht wird. Im Zten Fruhjahr wird von oben her die Erde etliche Zoll tief mit einem Span aufgelockert und weggenommen, und frische, gute, fette Erde barauf gelegt. Da die Erbe in einem so beschränkten Raume burch das Baumchen an Nahrungstheilen fehr erschöpst wird, so muß man diesen Abgang, besonders wenn die Baumchen starter geworden sind und Früchte tragen, von Beit zu Beit burch bungendes Begießen zu ersetzen fuchen. Dazu ift nichts beffer, als wenn man Schaflorbern (Schaf= mist in Wasser 4 Wochen einweicht und mit folchem Baffer alle 2 bis 3 Wochen einmal die Erde durchgießt. Im 3ten Sahre frischt man die Erde ber Baumchen auf, b. h. es wird unten an den Seiten berfelben rund herum gute, frische, sette Erde eingelegt und eingeschlemmt. Man hebt in dieser Absicht das Baumchen mit seinem ganzen Klumpen Erde, die troden und fest sein muß, aus seinem Gefaß. Ist dieses nicht zu schwer, so kann es unter dem Urm um= gekehrt dabei gehalten werden. Man stellt das Baumchen mit seinem ganzen Klumpen Erbe auf ein Brett und schnei= bet mit einem großen Deffer, bei kleinen Stammchen in Topfen die Erde ju 1/2 Boll did, bei größern in Rubeln 4 Boll bick, sammt den darinnen verflochtenem Gewebe von Murzeln rings herum weg, belegt unten mit etwas frischer, guter eingebrückter Erbe ben Boben, stellt bas Baumchen mit seinem noch an ihn festhängenden Klumpen Erbe barauf, schutter um biefen rings berum in ben leeren Raum neue fette Erde, schlemmt sie ein, nimmt auch oberhalb ets was alte Erde, jedoch fo, daß man dabei die Wurzeln nicht zu sehr entblößt, weg und legt dafür neue gute barauf. Hat aber bas Baumchen 3—4 Jahre gestanden, ober will es im 2ten und 3ten Jahre im Bachsthum nicht recht fort, treibt 'es keine neuen Sommerschossen mehr, sondern nur Laub= und Fruchtaugen, ober es hat ein frankliches Unfehn, so ist ein gangliches Berfehen entweder in das freie Land, oder in einen größern Topf oder Kübel nothwendig. Wenn ber Winter zu Ende geht, wird bas Baumchen aus feinem alten Gefäße herausgenommen und nicht nur die alte Erde sammt den Wurzelfasern etliche Boll bick, sondern so viel als thunlich bis auf etliche Boll Rabe an ber Sauptwurzel weggenommen, welche aber babei burchaus nicht entbloßt werden barf. Man fullt bann einen größern Topf oder Rubel mit neuer, guter Erbe fo weit als nothig ift an, fest das Baumchen hinein, thut oben auf die Wurzeln die übrige nothige neue fette Erbe, mit Zugiegung von Waffer, und läßt es bann einige Tage im Schatten stehen. Rrankelt ein Baumchen sehr und treibt nicht und man will die Gorte gern erhalten, fo fete man es ohne Wurzelbeschrankung in gutes, freies Land, wo es sich am ersten wieder erholt. Eben Dieses Versetzen in freies Land (zur Noth auch in ein gro-Beres Gefäß) ist nothig, wenn man alte Baumchen verjungen will, die nichts mehr als Fruchtaugen treiben, die sie entkräften. Das Kernobst muß babei bis auf 1/2 3ou Lange an seinen dichtbeisammenstehenden Fruchtzweigen abgeschnitten und einige baran jedes Jahr um etwas eingestutt werden. (Beschluß folgt.)

Barietäten.

(Gartenanlagen in Leipzig.) Obgleich man in einem Klein = Paris naturlich nicht immer Sinn für bas Naturliche has ben kann, so ift boch bie Luft an ber Ratur bei uns fehr groß, und mahricheinlich nicht aus bemfelben Grunbe fo groß, aus welchem Die Griechen und Romer feine eigentliche Gartentunft und Malerland-Schaft gehabt haben follen. Doch ich barf biefen figlichen Punkt nur leise andeuten, und gleichsam burch bie Blume geben, wenn ich nicht mit, gutem Grunde befürchten foll, bag mir einige enragirte Spiegburger ben Prozeß machen. Gin tomifcher Schauspieler, ben bie aute Laune auch in feinen alten Tagen nicht verläßt, foll auf ber Dresbner Bubne furglich bei ber Mufführung ber Oper: "Das Dorf im Gebirge" in ber Rolle bes Schulmeifters, zu feinen Ubefchugen gefagt haben: nennt mir die Bergftadte im Konigreich Sachfen. Da foll benn Gi= ner unter Unbern auch Leipzig genannt haben, worauf ber Lubimagi= fter eifrig weiter gefragt: warum ift Leipzig eine Bergftabt? Untwort: es liegt am Fuße bes Schneckenbergs. Richtig, mein Sohn, es liegt an dem Fuße bes Schneckenberges! 2c. Aber allen Scherz bei Geite, bie iconen Unlagen von Leipzig, Die fo freundlich ben Fremben ansprechen, und für ben Ginheimischen, ber weite Wege nicht machen kann ober will, fo bequem find, beweifen, daß bie Luft an ichonen Raturanlagen fich burch bie Liebe ber Garten funft in Leipzig entwickelt und fort= gepflangt hat. Bu Enbe bes 17. Sahrhunderts gab es ichon einen Runftgarten in Leipzig, ber, fo viel ich weiß, in 3 besonbern Buchern als eine große Merkwurdigkeit befdrieben murbe, und mas bie Ratur unmittelbar verfagte, bas murbe ihr burch Runft abgezwungen. Es war ber Groß-Bosifche Garten vor bem Grimmaischen Thore, in melchem in Sahre 1700 eine amerikanische Aloe blubte, auf welches Greignig eine Denkmunge mit bem Ramen bes Gartners geprägt murbe. Das murben bie ehrenveften Berren Bohn fagen, wenn fie jest wieder aufftanden, und bie geschmackvollen Garten Leipzigs und feiner Umgebung burchftreiften? Bas murben biefelben fur Mugen ma= den, wenn fie zuerft über bas Dorfchen Schleußig nach Rleinzschocher wandelten und bort ben Reichthum aller Pflanzenzonen in ben Garten bes Raufmann herrn Forfter erblickten; bann über bas reinliche Plagwig und burch Lindenau gurudwandelnd, ben Garten bes Banquiers Reichen bach am Muhlgraben besuchten, feine geschmachvollen, mit Blumen ber iconften Gattungen geschmuckten Unlagen, feine nieb= lichen Saufer beschauten, und bie neu eingerichtete Beizungsanftalt gur Erhaltung ber garten Pflangenfinder in Mugenfchein nahmen? Bas wurden dieselben fich wundern, wenn man fie barauf in ben ehemaligen Lohr'ichen Garten führte, wenn ihnen bas große Gewächshaus bes herrn hofrathe Reil mit feiner ichonen Ruppel und ben reichen Bergierungen von Bildmert entgegen lachte, und fie bie frembartigen Be= stalten kalter Pflanzen mahrnahmen, die hier in geordneten Reihen versammelt find? Gingen fie bann weiter, fo murbe fie bas elegante Spalier von gegoffenem Gifen, reich mit Golb verziert, einlaben in ben blubenden Garten bes herrn Generalconfule Campe zu treten, in beffen halb unterirdischem Gewachshause sich eine Schaar ber mertwurbigften auslandischen Gewachse, groß und flein gufammenbrangt? Bie wurden fie ferner ftaunen, wenn fie bie barbarischften Ramen folder Auslander, von ben feinen Lippen garter Damen rollen, und manden Sohn bes Mertur bie Linne'sche Claffification an ben Fingern abs gablen horten? - Dagegen wie wurden fie fich wundern, wenn fie ihr altes Grundftud wieber aufsuchten, am Gingange beffelben eine neu aufgebaute Buchhandler-Diederlage erblickten, bie bem neuen Befiger, bem Buchhandler Reimer in Berlin, gehort, und brinnen ein Gemifch von alten und neuen Saufern und Sauschen , und zwischen bem immertreibenden Grun, "bie fintende hoffnung und bas mantende Blud" verstedt, ale burften fie fich in ihrer Bloge nicht mehr zeigen, wie wohl man fie einft als madere Runftwerke pries. Sa, ja - uber bie finkenbe hoffnung und bas mantenbe Gluck liegen fich in einer Rauf= und Sanbelsftabt viele ernfthafte Betrachtungen anftellen. -

(Meber ben berühmten Arbutus Andrachne in bem botanischen Garten zu Ebinburg.) In bem botanischen Gar= ten ju Chinburg befindet fich unftreitig bas ichonfte und größte Erem= plar von Arbutus Andrachne in bem vereinigten Ronigreiche Groß: britannien. Die großen Eremplare zu Gulgean Caftel in Unre schire ftammen nicht von bem achten A. Andrachne ab, vielmehr find bies nur Stamme von A. hybrida. Das Alter diefes Eremplars lagt fich nicht genau angeben, doch ichatt man baffelbe auf 30-40 Jahr. Im Sahre 1822 wurde berfelbe aus bem alten botanischen Garten zu Beith Balt in ben jegigen verpflangt. Reine Spur von irgend einer Bere edelung ift an ber Pflanze mahrzunehmen, weshalb wohl ohne Zweifel anzunehmen ift, baß fie aus Samen gezogen murbe. Uebrigens scheint dieser Arbutus eben fo hart zu sein, als A. Unedo, ba die ftrengften Winter nicht ben geringften Ginfluß auf ihn hatten. Er bringt nur wenig Früchte bervor, und noch niemals ift es gelungen, baß die Samen feimten. Die Pflange fteht in einem leichten, fandi= gen, trocknen Boben an ber Subfeite einer 14 guß hohen Mauer, boch fo, daß ber Stamm acht Fuß von ber Mauer entfernt ift. Die Sohe beträgt 19 Kug, ber Durchmeffer ber Krone von Often nach Weften 23 Fuß, ber Durchmeffer von Norben nach Guben 16 Fuß 6 Boll. Die Krone wird burch die Meste gebilbet, welche bicht über ber Erde entspringen, ber größte bavon hatte einen Umfang von brei guß.

ueber Gartenkunft und Gartenliebhaberei. (Befchluß.)

Ungenehm waren mir Garten im fruheften Anabenalter blos megen Anabenspielen und Früchten — in reifern Jahren erhob ich mich au fchonen Garten und nahm felbft Untheil an ihrer Berfchonerung, aber fpaterhin follte mir ein Sausgarten Berbruß und Merger machen. 3ch lag frank, in tiefe Melancholie verfunten, im Saufe eines Unverwandten, argerte mich schon, daß beffen furz zuvor geheirathete Liebste, eine überfeinerte frangofische Erzieherin, ben Sausgarten, flans firt von zwei Scheunen, im Rucken bie Stadtmauer und vor fich bie Miststatte, in bem die alte, vernünftige Mutter Petersilie, Schnittlauch, Rettige und Gemufe baute, in eine Urt englische Unlagen verwandelt hatte, und in diefem Merger fagte ich, auf bem Copha fcmach: tend, wo sie mir mit anscheinender acht frangofischer Theilnahme Urze nei eingerührt hatte, bei ben Worten zu ihrem Gatten: "Romm, Befter, lag und in unfere Unlagen gehn" - "Wenn noch Plag ift, fo lagt mich auch mit," und bas belifate, fanfte Befen fchof Die gerbliche und nannte mich einen verborbenen falten Weltmenschen, ohne Sinn fur Natur und hausliches Gluck! Das Paradies war nichts Un= bers ale ein Garten, bas Elufium ber Griechen und Romer ein Garten - aber Eva brachte uns um bas Paradies, und eine Frangofin mich auch noch um jenen Garten, und fo lief ich benn allein herum im weiten Naturgarten Gottes, bis es im hohern Alter fich fugte, baf ich im Garten eines guten Furften mir tagliche Bewegung mas den kann und oft ichon vier Wochen lang fort gemacht habe, ohne beffen Grenzen zu überfchreiten. Es lebe ber landliche Furft, fein lanblicher Garten, alle Garten und Gartchen und Blumen und Mles, was landlich und fittlich heißt! Ponard, ber la Fontaine ber Baubevilles, fingt:

Charmé de la jeune Rose, sans me lasser j'arrose le matin commo le soir, mais pour la vieille Immortelle sitôt que je suis près d'elle je detourne l'arrosoir. J'ai banni de mon parterre, deux fleurs, qu'on n'estime guére le Pavot et le Souci. Belle de nuit et Marguerite chez moi sont des fleurs d'elite la Pensée y croit aussi.



Sonnabend, den 7. October 1837.

X. Jahrgang.

Ueber die Samenerzeugung des Chrisanthemum

(Mitgetheilt vom herrn J. B. Rupprecht in Bien.)

In Mr. 33. (1837) biefer Blumenzeitung ertheilt herr Tougarb, Prasident der Gartenbau-Gefellschaft zu Rouen, ben Rath, nach stattgefundener Befruchtung die Enben ber Blumenblatter beim Chrysanthomum indicum abzuschneiben, damit der Heerd der Feuchtigkeit, welchen die verwelften Blumenblatter bilben und wodurch bie Samenerzeugung gehindert wird, zerftort werde. Da ich mich feit einer Reihe von Jahren mit diefer Cultur beschäftige und durch jahrliche, allgemein gewindigte Ausstellungen von 10-12,000 pracht= voll blubenten Eremplaren zu zeigen suche, welch hoben Genuß bieß intereffante Gefchlecht grabe in ben, an Bluthen armsten Monaten gewährt, so bestrebte ich mich auch schon langft Samen bavon zu erhalten, allein bis bato noch immer pergebens, wiewohl nicht beswegen, weil die verwelften Blumenblatter bas Reifwerben bes Samens verhindert hatten. Ich mablte zu meinen jahrlichen Bersuchen naturlich nur einfache Blumen, z. B. nach meinem monographischen, in VII. Jahrgang Rr. XVIII. biefer Blumenzeitung angezeigten Versuche *) das stellatum Nr. 11, das Palatinale Nr. 14, das subaurantiacum Nr. 38, das Sophie Nr. 63 u. s. w. Allein ich fand nie, daß bie oft zollbreite Blumenscheibe burch bie außern Blumenblatter bedeckt murde, nachdem biefe nach ihrem Berwelfen bielmehr gurudfallen und ben Stengel berabhangend umgeben. Gleichwohl murbe ber Same nicht Beitig, wenn auch die Pflanze an einen trodnern Drt geftellt, und aus jeder feuchten, den Schimmel erzeugenden Atmos-phare entfernt wurde. 2013 Hauptgrund bes Berderbens mußte mir endlich ber Umftand einleuchten, daß, je schneller nach vollendeter Bluthezeit die Burgeltriebe emporschoffen, um besto schneller bie alten Stengel vertrodneten, woburch naturlich ber Same auch mit zu Grunde gehen mußte. -Um biefem Sinderniffe vorzubeugen, werde ich diefes Sahr alle Stolonen forgfältig vertilgen, um die alten Stocke besto langer bei Rraft zu erhalten, und zweifle nicht an bem Belingen, wenn wir anders burch einen moglichft heitern und trodnen Serbst begunftigt werden.

Uebrigens erhielt ich voriges Jahr aus Avignon zeitigen Chrysanthomum-Samen und machte auch dem Gartenbau-Berein in Berlin eine kleine Mittheilung davon. Noch

erfuhr ich nicht, ob felbiger aufging, hatte jedoch die Freude, bier bie erften 10 Samenpflanzen bavon zu erziehen, jede von ganz verschiedenem Aussehn, die bereits auf 70-80 Eremplare vermehrt wurden. Die meisten bavon versprechen bei ihrem fraftigen Wachsthum, noch diefen Berbst zu bluben und meine diesjahrige Ausstellung zu zieren, worin fammtliche 118 Barietaten nebst 10 Abarten, aus benen meine Sammlung jett besteht, zur Anschauung gebracht werben follen. Ware es mir nur moglich, alle Blumenfreunde an biesem ergogenden Schauspiele Theil nehmen zu laffen! Schon jest gewährt ber Ueberblid ber im Freien gufammengestellten, an Farbe und Blattern fo verschiedene Barietaten. in Ubtheilungen von 100-200 Eremplaren von jeder Sorte, einen sehr überraschenden Unblick, da sich nach ben vorjäh= rigen pharmaceutischen Versuchen grade die Blatter von der wirksamsten Kraft gegen alle Rrampfe und spasmobischen Unfalle bewähren und nicht nur hochst aromatische Baffer und heilfame Ertracte bavon praparirt murben, fonbern ein grunliches atherisches Del, in welchem das Aroma bes Ramillen=, Rosmarin= und Mungenols in hohem Grabe verei= nigt erscheint, während von den Blumen felbst ein Waffer abgezogen werben fann, bas mit ben feinsten Parfums metteifert. Auch werde ich nicht ermangeln, die in Mr. 31 biefer Blumenzeitung erhaltene Notiz zu benuten, vom Chysanthemum Baumchen mit Kronen von mehrfarbigen Bluthen zu erziehen, um so mehr, da mich der verehrte Vorstand des Dombieler Gartenbau-Bereins gleichzeitig verfichert, ein ähnlicher Bersuch sei ihm wiber Erwartung gelungen, indem ein Chrysanthemum-Baumchen, worauf durch Unplatten 6 Sorten gefett waren, fich burch Unterbrudung ber untern Triebe ein paar Sahr erhielt, welches einen artigen Effect. hervorbringen muß.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet. (Bom Großherzogl. Hofgartner Herrn Bosse zu Olbenburg.)

Rr. 1699. Saxifraga virginiensis Mich. 4 (vernalis W., elongata Sternb.) Birginische Steinbrech.

Diese, bis 4 Boll hohe, zierliche Frühlingspflanze wächst in Nordamerika, an trocknen hügeln von Neuengland bis Virginien, auch an Bergen in Carolina. Die Blätter sind verkehrtzeirund, spiklich, gestielt, gekerbtzgezähnt, auf beiden Klächen behaart. Der Schaft ist rispenformig, weichhaarig,

^{*) 3.} B. Rupprecht: Ueber bas Chrysanthomum indicum, seine Geschichte, Bestimmung und Psiege. Ein botanisch practischer Bersuch. Wien, 1825, 8. S. 212.

und die weißen Kronblatter find langer als die Relche. -Sie verlangt im Freien einen trodnen, beschütten Standort, guten, lodern Boben und Bededung in ftrengen Bintern; anderntheils pflanzt man sie in einen engen Topf auf eine Unterlage zerschlagener Scherben, und durchwintert fie frost= frei. — Preis in Hamburg 4 Schill.

Mr. 1701. Berberis glumacea (Mahonia glum. De Cand.) 5.

Diefe interessante Pflanze ward zuerst durch herrn Mengies an der Mundung des Columbiaflusses entdeckt, und findet fich insgemein in schattigen Nabelholzwaldungen an ber Rufte bes stillen Oceans. Herr Douglas brachte bavon Samen mit an die Gartenbau-Gesellschaft zu London. Die Blatter sind gefiedert (5-7jochig), die Blattchen langlich= lanzettformig, ausgeschweift-dornig-gezahnt, die Blumentrauben meiftens einzeln fehend, verlangert, schlank, die Blumen zahlreich, blaggelb (im Upril bluhend), die Bracteen stumpf, bleibend. — Preis in Flottbeck bei Altona 6 g. - herr Loddiges glaubt zwar, daß diese Urt sich acclimatisiren laffe, um im Freien zu bauern; allein wenn folches auch in England, und in milbern Gegenden Deutschlands gelingt, durfte es doch in Morddeutschland nothwendig fein, fie in einen Topf oder Rubel zu pflanzen, und am frostfreien Orte Bu durchwintern. Sie liebt eine fraftige, nicht zu leichte Damm= ober Rasenerbe, und Schutz gegen heiße Sonnen= strahlen. Die Vermehrung geschieht burch Stecklinge ober Ableger. Sie kommt auch vor unter bem Namen B. aqui-(Fortsetzung folgt.) folia.

Munsch für angehende Relkenerzieher.

Mis ich unlängst bes Herrn Legationsrathes D. Gerhard's Werk über die Georginen zur Sand nahm, erregte die diesem Buche beigefügte Farbentabelle in mir den Wunsch, daß man eine solche kurz, rein, richtig und wohl zusammen= geftellte Farbentafel auch fur die Unfanger in der Nelten=

zucht verfertigen mochte!

Wer es weiß, welche Schwierigkeiten wir Junger in diesem Kache zu durchkampfen haben, bis wir die aus Sa= men gewonnenen neuen Nelken nur etwas kenntlich zu be= zeichnen, oder die in den Berzeichniffen nach ihren Farben beschriebenen Blumen zu erkennen und uns deutlich vorzustellen im Stande find, der wird feine Bustimmung dem Wunsche nicht verfagen, daß irgend ein Farbenkundiger so gefällig fein mochte, eine Farbentafel fur Relten, gleich jener für Georginen, ju verfertigen, und durch ben Steindruck gu

verallgemeinern. Ist auch ber Farbenfinn nicht bei jedem Ginzelnen gleich, und erscheinen felbst die Abstufungen burch bas Sehmittel bes Individuums oft febr verandert, so gibt es doch Far-bentone und Tinten, die überall als solche erkannt werden, und welche, als Normalfarben aufgestellt, es bann leicht machen, die verschiedenen, aus den haupttinten durch Mis schung entstehenden Abschattungen, kenntlich und allgemein verständlich zu benennen. Eine solche Farbentafel wurde aber nicht blos für Nelken, Dahlien, sie wurde wohl auch für Topfrosen, Zinnien u. s. w. anwendbar, und der für Die oben bemerkte Georginen-Farben-Tafel verwendete Raum, wurde kaum zu überschreiten nothig fein, ba von ungefahr 60 Haupt= und Nebenfarben, in ihren Tonen genau hinge= stellt und benannt, die durch die mannigfaltigsten Mischun=

gen entspringenden Abschattungen leicht herausgefunden und

bezeichnet werden konnten.

Nimmt man z. B. als hauptfarben an: weiß, schwarz, gelb, roth, braun, violet, grau, (welch lettere 3 eigentlich durch Mischung entstehen,) und fügt dann noch, bei ben Melken als Beichnungsfarbe, blau hinzu, fo mochte es barum hauptfachlich noch nothwendig fein, die Bwischenfarben, ¿. B. scharlach, farmin, farmoifin, zinnober, ziegelroth, firschroth, lactroth, aurora, purpur, amarant, fupferfarb, flohfarb, so wie die verschiedenen Abschattungen von gelb, violet, grau, braun. u. f. w., recht genau und deutlich darzustellen, wos nach es bann bem Blumenfreunde felbst nicht mehr schwer fein durfte, die noch weiter, und bis ins Feinste gehenden Farbenangaben einiger Nelkenzüchter nicht nur zu verstehen, sondern auch anzuwenden.

Ber 3. B. mit ben Farben farmin, farmoifin, Scharlach, lackroth ic. im Reinen ift, wird eben keine große Muhe haben, die Benennungen: feutarmin, ftablkarmoifin, karmoifinviolet, dunkelpurpurcerife, beafcht stahlviolet, bestahlt karmoifin, glanzend aschlila, weiße Zwischenlage, weiße Unterlage, gedunkelt kirfchroth, begrautkupfer, lilakolums bin, kupfrig zinnober, karminscharlach, karmie nirtpuce, zinnobrirtrofa, begrantstahl auf un. reinem zinnober, gebrannter farmin, blaglilarofa, zinnobrirt orange, orangerofa, fupfrig farmin, farminirt scharlach u. ogl. sich zu verfinnlis chen, und da, wo sie wirklich vorkommen, zu erkennen und nach Erfordern, Gebrauch bavon zu machen. Ja ich glaube, es mochten fehr wenige angehende Melkenfreunde ein Bedurfniß fühlen, gleich anfangs so in bas innere bes Farbenheis

ligthums einzudringen.

Nur habe ich bann noch einen Bunsch, aus alter Borliebe für die Reinheit unserer so reichen Sprache, daß bei den Farbenbenennungen alle ausländischen Namen mit deuts schen ersett werden mochten. Pompadur, kolumbin, ponceau, marguerite, puce, cerife, feu, camois u. s. w. sind meinem Dhre widerlich, ja selbst die den Das men boch immer anftogige Benennung floh farb ftatt puce follte aus Bartgefühl einen andern Namen erhalten. Wenn ich übrigens oben fagte, daß ein groß Octavblatt hinreichend ware für 60 Farben, so grundet sich dieß auf Erfahrung, bie ich durch eine meiner Tochter machen ließ, welche auf einer folchen Seite in vier Reihen zu 15 durch einen fchma. Ien 3wischenraum abgesonderten Rechtecken jene Farbenzahl hinmalte. Ein folder Zwischenraum von allen Seiten ift nothwendig zur bessern Unterscheidung der Farben, die an einander stoßen, oft einander schlagen und undeutlich machen.

Munchen. (von -- ben.)

Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. *)

(Mus ber Kamilie ber Liliaceen.)

Ornithogalum lacteum Jacq. Milchweißbluben. ber Bogelftern.

Renng. der Gattung. Bluthe bis zur Basis fechetheilig, von da an ausgebreitet. Staubgefaße frei. Staub-

^{*)} Mus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Gachf. Sofrathe) Flora exotica.

faben unten breiter. Kapfel fast kuglich, breifurchig. Samen

ziemlich kugelrund.

Rennz. ber Urt. Blatter lanzettlich, langgestreckt, gewimpert. Bluthentraube sich verlangernd. Bluthenstiele abstehend, langer als die langlichen zugespitten Dechblatter. Bluthentheilstude langlich, spit.

Der Schaft erscheint neben ben Blattern und erreicht eine Sohe von drei Kuß. Die großen weißen Bluthen sind zahlreich zu einer stattlichen Traube gruppirt, welche vor bem Aufbluben burch die grune Spite ber angebruckten Dechblat=

ter verziert wird.

Baterland und Cultur. Die Bogelsternarten von diefer Form gehoren bem Borgebirge ber guten Soffnung, China und Japan, auch bem sudlichen Europa an. Gegen= wartige kam von der Subspike Ufrika's, und ist schon langere Zeit in ben Garten bes Continents befannt. Gie verlangen wenig Pflege und bluben im Sommer. Man halt sie im Glashause, und läßt die Zwiebel trocknen, sobald sie abgeblüht hat, bis der neue Trieb eintritt, wo sie wie andere Zwiebeln in eine Mischung von Sand und guter Gartenerbe gefett und taglich begoffen wird.

Eucomis punctata Herit. Punktirte Schopflilie. Bluthe regelmäßig, fechs= Rennz. ber Gattung. theilig, radformig ausgebreitet. Staubgefaße am Nectarring aufgewachsen. Samen eiformig. Traube schopftragend.

Renng. ber Urt. Blatter lanzettlich langgestreckt, wellenrandig, an ber Basis so wie ber Schaft gesprenkelt.

Mußer der gesprenkelten Zeichnung des Schaftes und der Blatter unterscheidet sie sich von der gleichfalls nicht felten in Garten vorkommenden E. regia burch die weißli= chen Bluthen (jene bluht grun), burch die weit schmaleren, rinnenformigen und wellenrandigen Blatter (bei jener sind sie lanzettlich, mehr flach und geradrandig) und kleinern Schopfblatter.

Baterland und Cultur. Gine der altern Pflanzen, welche wegen ihres eigenthumlichen Wuchses eben so wie bie E. regia und andere in ben Garten gern gefeben wird. Das Vorgebirge ber guten Hoffnung ist ihr Vaterland. Sie fam daher im Jahre 1783 nach England burch Mr. 3. Grafer, und führte in altern Schriften ben Ramen Asphodelus comosus L. und Ornithogalum punctatum Thunb., bis L'heritier fie zu einer eigenen Gattung erhob. Ihre Cultur ift die der vorigen, sie bluht im Sommer.

Ueber Obst-Drangerie.

(Bom Grofherzogl. hofgartner herrn Boffe gu Dibenburg.) (Fortfegung.)

Mit bem Dungen, Auflodern ber Erbe, Beschneiben und Berseten ber Baumchen, die auf Rabatten oder Mau= ern mit ihren Wurzeln in einer sie beschrantenben Umge= gebung stehen, verfahrt man eben fo, wie bei den Baumchen in Topfchen und Kubeln, so weit es ihr festerer Stand= punkt zuläßt, jedoch bedurfen die im freien Lande stehenden weniger bes Begießens, ba bas Land um sie her weniger austrodnet, und fie von der ganzen Erde mehr Feuchtig= feit erhalten, die auf Mauern stehenden bagegen muffen auch oft begoffen werben. - Den Baumchen, Die sich zu fehr mit Fruchten beladen, muß man einige bavon wegnehmen, weil sie sonst zu sehr geschwächt werden, überdieß die Früchte ihre vollkommene Große nicht erreichen wurden Gin

Upfel- oder Birnbaumchen bei voller Kraft und Gefundheit ift im Stande, 12 bis 15 Fruchte vollkommen zu ernahren, wofern diese nicht unter die größern Urten gehoren. Was baruber ift, wird Unfangs Juli ausgepfluckt. Ginem jungen 3= bis 4jahrigen Baumchen laßt man nur 3-4 Fruchte stehen. "Die beste Regel bei ben Drangeriebaumchen," fagt Diel, "ift, ihnen nicht mehr Fruchte gu laffen, als ein verhaltnismaßig gleich großer und gehörig behandelter Zweig

eines Sochstamms liefert. -

Das Ueberwintern ber transportabeln Baumchen in Topfen kann, wenn man weniger Muhe bamit haben will, baburch geschehen, bag man fie im Garten fammt ben Topfen in die Erde eingrabt, fo baß ber Rand berfelben eine Sand breit unter ber Erbe fteht, und diefe oben mit Laub bebedt. Mift und Stroh find gur Bebedung wegen ber Mause bedenklich. Bartlichere Obstarten, Die feinen harten Frost vertragen, J. B. Pfirfichen, Uprifosen mußte man, wollte man fie braußen laffen, in, an trodinen Stele Ien gezogene Graben, behutsam schief nacheinander einlegen und diefe mit flarer Erde zufullen, wodurch fie gegen ben Frost geschützt bleiben. Much die Baumchen im freien Lande und auf ben Mauern sind um ben Stamm herum mit Laub oder Moos zum Schut ihrer Wurzeln gegen Frost zu belegen. Grabt man bie transportable Dbst = Drangerie nicht ein, fo bringt man fie in ein kaltes Gewächshaus, oder in eine Rammer oder ungeheigte Stube, ober in einen Schuppen. Im Reller fteht fie zu warm und treibt zu bald aus, fo wie auch in ben Biehftallen. Jeboch ift es rathfam, daß sie auch nicht zu falt steht, da fie in strengen Wintern, wenn ihre Erbe burchfriert, großen Schaben leidet. Wenn ber gange Erdballen gufammenfriert, ift bas Baumchen verloren. Es find beshalb bie falten Bemachshaufer, Stuben, Rammern, ober nahe an Bichftallen gelegene Behaltniffe, in welche die thierische Barme mit einbringt, für fie die vortheilhaftesten Winterquartiere. Nach Schmidberger fann man Gewolbe ober andere Winterbes haltniffe, die sich nicht heizen laffen, und mit keiner ander= weiten Warmequelle in Berbindung fteben, burch Rauch erwarmen, indem man, wenn Ralte einzudringen anfangt, mehr ober weniger Stroh, nach Berhaltniß ber Ralte und Große bes Behaltniffes (jeboch auf feinen Fall viel) anzunbet. Hierbei ift einige Worficht nothig. Cobald namlich bas Stroh aus einander gebreitet und angezundet ift, muß man gleich hinwegeilen und sich baher bie Thur bes Behaltniffes offen laffen, um jeder Gefahr bes Erstickens zuvor zu fom= men. Much foll die Thur bes Gewolbes ein fleines Bugloch haben, oder wenigstens nicht gleich Unfangs fest zuge= macht werden, damit nicht die Fenster bei Erhitung ber Luft zersprengt werden. Diejenigen, bie ihre Baumchen zugleich als Blumenftode benuten und fie fruhzeitig vor ben Fenftern ihrer Wohnzimmer in Bluthe haben wollen, ftellen fie Ende Februars des Tages hindurch zwischen die Doppelfen= fter und über Racht ins Bimmer, geben ihnen von Beit gu Beit frische Luft und behandeln sie überhaupt wie Blumen, und befonders wie die Relfen, von benen man fruhzeitig Blumen fehen will. Sind die Nachtfrofte vorüber, fo werben fie fur immer ins Freie gestellt, bamit auch die Fruchte, die sich bereits werden angesett haben, bavon kommen. Es muffen die Baumchen im Winter überhaupt, und bei ftren= ger Kalte besonders, trocken und ja nicht naß gehalten werden: (Beschluß folgt.)

London. In der legten Gigung der botanifchen Gefell= ich aft murbe eine Mittheilung bes herrn Schomburgh, aus Berbice, vom 11. Mai verlefen, worin er eine neu entbedte Gattung von Pflangen beschreibt, welche mit ber Baffer=Lilie verwandt zu fein scheint, und bie er, ber Ronigin von England zu Ehren, Victoria Regina ge= nannt hat. Gr. Sch. fagt: "Um 1. Jan. c. zog, mahrend wir mit ben Schwieriakeiten zu kampfen hatten, welche bie natur, in verschiedenen Beftalten, unferem Fortgange auf dem Berbice-Fluffe entgegenfeste und end= lich erreicht hatten, wo ber Fluß fich ausbehnte und ein Beden, ohne Stromung, bilbete, ein Gegenftand an dem fublichen Ende diefes Baf= fins meine Aufmerksamkeit auf sich. Ich konnte mir burchaus keinen Begriff machen, mas es fein fonnte, und trieb baber bie Ruberer an, ftarfer zu rubern. Balb maren wir bem Gegenstande gegenüber an= gelangt, ben ich tennen zu lernen munichte: es war ein Pflangen= Bunber! Alle unsere Dubseligkeiten maren auf einmal vergeffen, ich bachte in biefem Mugenblicke nur als Botanifer und fuhlte mich nun reichlich belohnt. Gin riefenhaftes Blatt, von 5-6 guß im Durch= meffer, bas eine tellerformige Geftalt hatte, mit einem blaggrunen Rande und unten hellcarmoifin, ruhte auf bem Baffer; gang von ber Art, wie bies mundervolle Blatt, mar bie prachtvolle Blume, welche aus vielen hunderten von Blattern gebildet murbe, die von bem rein= ften Beif bis jum Bell- und buntel Rofenroth übergingen. Das gang rubige Baffer war mit biefen Blumen bebeckt; ich ruberte von einer gur andern und fand immer neuen Grund gur Bewunderung. Das Blatt hat auf ber Dberflache eine hellgrune Karbe, eine freisformige Geftalt, mit Musnahme ber Wegend, ber Achfe gegenüber, wo es eine fanfte Beugung hat. Es maß im Durchmeffer 5-6 Rug, rings um ben Saum jog fich ein, etwa 3-5 Boll hoher Rand, ber im Innern bellarun, wie bas Blatt felbit, gefarbt mar, außen aber, wie ber untere Theil bes Blattes farmoifinroth aussah. Der Stiel ber Blume ift in ber Nabe bes Blumenkelches, 1 3. bick und mit icharfen, biegfamen Stacheln beset, die etwa 314 Boll lang find. Der Relch ift vierblattrig, und von ben Blattern jedes über 7 Boll lang und unten 3 Boll breit, fie find bick, inwendig weiß, auswendig rothbraun und fachlig. Der Durchmeffer bes Relchs beträgt 12-13 Boll, und auf ihm ruht bie prachtvolle Blume, welche, wenn fie gang ausgebilbet ift, mit ihren hunderten von Blattern vollkommen ben Relch bebeckt. Wenn bie Blume aufbluht, ift fie weiß, mit roth in der Mitte, und diefe Rothe verbreitet sich immer mehr über bie gange Blume, je langer biefe bluht. Um ben Reig ber Blume noch zu erhohen, verbreitet fie einen außerft lieblichen Geruch. Wie alle Blumen biefer Urt, hat fie einen fleischigen Mittelpunkt, bie Blatter und Staubfaben geben allmablia in einander, und man fann mehrere ftaubfadenartige Blatter bemerken, welche Spuren eines Staubbeutels haben. Wir fanden fpater biefe Blume haufiger, und je weiter wir hinauf famen, besto prachtvoller wurden die Eremplare. Go magen wir unter andern ein Blatt, bas 6 guß 5 Boll im Durchmeffer, einen 51/2 Boll hohen Rand hatte, und beffen Blume 15 Boll im Durchmeffer mag. Gehr ichablich wirb Diefer Blume ein Rafer, welcher ben innern Theil ganglich gerftort, wir bemerkten wohl 20-30 biefer Infecten in einer Blume"

Frankfurt a. M. Gerbftblumen = und Fruchte= Aus. ftellung.) Beute, am 21. September, Nachmittage 1 Uhr, wurde, nadibem vorher in Gegenwart ber beiben herren Burgermeifter bie Preisvertheilung ftatt hatte, in bem Lotale ber Gefellichaft gur Bes forberung nutlicher Runfte bie L'umen= und Fruchte : Musftellung bem Publicum babier geöffnet.

Diefe, auf bas geschmachvollfte geordnete Berbftausftellung bietet

bes Ausgezeichneten und Geltenen Bieles bar. Bu Runftrichtern mas ren ermahlt worden die Sh. Arelage von Sarlem, hofgartner Beng von Reffelftadt, Hofgartner Noack von Darmftadt, Reffer und Dh. Ier von hier. Den, für die feche ausgezeichnetsten Georginen, gleiche viel, ob in abgeschnittenen Blumen ober in Topfen ausgestellt, bestimme ten, in einer vergolbeten Medaille beftehenden Preis, erhielt gr. Sans belegartner Bod von bier fur feche ber iconften Georginenblumen. Mit biesem erften Preis concurrirten 30 weiße, gleichartige, in Flas fchen aufgestellte Georginen, sowohl in ber Sammlung, ale in ben einzelnen Blumen, und man erkannte biefe fur bie ausgezeichnetften. Es konnte ihnen jeboch, ba fie weber mit Nummern, noch Namen vers feben waren, fein Preis zuerkannt werben. 218 Ucceffit=Preis erhielt eine filberne Mebaille gr. Gruneberg, Sanbelsgartner bahier. Für bas ichone Dbft wurde eine vergolbete Medaille Grn. Ring, Cohn, zuertheilt; ben Acceffit=Preis bagu, eine filberne Mebaille, erhielt Br. Gogel für zwei Unanas. Ueber Gemufe murbe aus Mangel an Concurreng nicht erkannt. Fur die ausgezeichnetste blubende Topfpflanze erhielt Br. Bott fur Rodanthe Manglesii eine filberne Debaille. Die Berthei= lung von zwei andern silbernen Mebaillen wurde bem Gutbunken und ber freien Bahl ber herren Richter überlaffen. Gine berfelben erhielt Sr. Dtt, Gartner ber Fraulein Gogel, fur ein Blumen = Bous quet, und die andere Gr. Berforth, Sandelsgartner babier, fur eine ausgezeichnete Blumensammlung. Noch find als vorzüglich zu erwäh= nen bie ichonen Georginen bes herrn Stern, fo wie ber Brn. Runfte gartner Bod, Ring und Gruneberg. Ebenfo eine fehr reichhaltige Sammlung von Kartoffelsorten und Getreidearten als Weizen zc. aus bem botanischen Garten bes grn. Inspector Schnigspahn in Darmftabt. Ferner: Lilium lancifolium album (Siebold) vom Srn. Ring; Rodanthe Manglesii von Grn. Bod; mehrere fehr ftarte Cactus cereus senilis in mericanischen Driginalen von Grn. Gruneberg 2c.

Dietendorf, bei Erfurt. Im Monat Julius b. J. blubeten im Cactushause bes Blumiften Berrn Mathe hiefelbft 30 Stud Cae. tus grandiflorus prachtvoll, worunter Eremplare von 4, 7 und 9 Blus men prangten.

NB. Da ich neulich auf einer Reise nach Neubietenborf, Reinhardte brunn ic. Gelegenheit hatte, nicht nur bie herrliche Cacten = Camme lung, fonbern auch die wirklich ausgezeichnete Blumenflor bes herrn Agthe bewundern zu fonnen, so mache ich mit Bergnugen alle Blue menfreunde, die in die Wegend bes freundlichen Dietendorfs tommen follten, auf die gewiß febensmerthen Gartenanlagen biefes thatigen, reellen und gefälligen Blumiften aufmertfam.

Fr. häßler.

(Blumen=Berkaufe=Unzeige.) Eingetretene Berhaltniffe nothigen mich, meine Blumensammlung verkaufen gu muffen, als:

- 800 Gorten. 1) Topfpflangen in
- 2) Topfrofen (R. semperal.) 130
- 3) Theerofen
- 4) Canbrosen 80
- 5) Topf= Melken 500 mit Namen u. Charakteriftik.
- 6) Muritel (Engl. u. Lufer) 450
- 7) Spate Tulipanen, im Rummel, fcon, 100 St. 1 we 71/2 932
- 8) 2 Sorten Feber-Dielken, gefüllt, 9) Dechnelfen (Lychnis viscaria)

Ueber bie Topfpflangen werden Bergeichniffe angefertigt, welche bei mir und bei der Redaction der Blumenzeitung zu erhalten find. Die billigften Preise werden angesett.

Clingen bei Greugen, im Gept. 1837.

Fr. v. Dadroben.

Herausgegeben und verlegt von Kriedrich Häßler in Weißenfee.

Sonnabend, den 14. October 1837.

X. Jahrgang.

Die Cultur der Gentianen. (Mitgetheilt vom Grn. Cb. Lucas, Runftgartner in Erfurt.)

So beliebt biese Pflanzengattung in ben meisten Biergarten ift, so selten findet man eine nur mittelmäßige Sammlung verfelben; auch sogar in sehr vielen botanischen Barten begnügt man fich mit einigen minder feltenen Urten. Der Grund diefer Seltenheit der meiften Species in unfern Garten, liegt meistens nur allein in einer unzweckmäßigen Gulturmethode, ferner auch in der feltenen Vermehrung vieler Urten und in ber, vielen Gartnern gang fremden Behandlungs. weise, die Gentianen aus Samen zu erziehen. Es sei mir baher erlaubt, meine Beobachtungen über ihre Cultur, fo wie mein Verfahren bei der Aussaat mitzutheilen und dann eine Aufzählung derjenigen deutschen Arten, welche vorzüglich jur Zierde unserer Garten bienen, vorzulegen.

Im vorigen Jahre hatte ich Gelegenheit, die an dieser Pflanzenfamilie besonders reichhaltigen Salzburger und Ty= roler Alpen zu bereifen, und fand ba eine Menge Gentianen, bald auf trocknen freien Standorten, bald mit ben Zaferwurzeln in bas Felfengerolle, eingebrungen, balb mit fast ellenlangen Wurzeln holziger Substanz in dichte Urgebirgsspalten mit Erbe, bie aus verwitterter Dberschicht zu bestehen schien, bedeckt, festgewurzelt; andere Urten wuchsen nur auf feuchten Wiesen, einige nur auf Torfwiesen. Alle Urten gebeihen cultivirt nur in einem lockern Boben, welcher bas Baffer leicht burchsickern lagt, die Feuchtigkeit nicht zu lange an sich halt, und im trocknen Zustande nicht hart wird und spaltet. Die beste Erdart, welche man für alle Urten ohne Ausnahme anwenden kann, ist reine Moorerde mit einem Drittheil weißen geschwemmten Grubenfand vermischt. Rann man fich diefe Erbe nicht verschaffen, so ift Erbe von ganz verrottetem Laub und Moos die beste. Bei der Aufführung der einzelnen Arten werde ich auf die passenbsten Erden für dieselben zurückkommen.

Ein Beet für Gentianen muß burchaus Nord= ober Nordost-Lage haben, und gegen Gub und Gudwest durch Baume, funftliche Felfen u. bgl. beschattende Gegenstande geschutt sein; nicht blos daß die Sonne, deren brennende Strahlen ben meisten Pflanzen dieser Urt fehr schädlich sind, abgehalten werden, fondern auch, damit der Frost im Winter nicht fo bald weggehe u. nicht fo haufig mit Aufthauen des Bobens abwechsele. Solche abwechselnde Witterung wirft sehr nachtheilig auf die Gentianen. In ihrer Heimath werden sie im Octbr. ober Novbr. mit Schnee bedeckt, u. bleiben so ungestört

bis zum Upril und Mai, wo bann ber Schnee schmilzt und bie warme Witterung eintritt; ber noch nachfallende Schnee ift immer von kurzer Dauer, und verwandelt fich nie in Glatt= eis. Bei unsern schneelosen Wintern ift es nothwendig, die Gentianen mit Nadelreis zu bedecken, welches aber nicht zu bicht aufliegen barf, außerdem bebecke man bie Erbe um bie Pflanzen herum mit frisch aus dem Wald entnommenem Moofe, am besten Hypnum-Urten. Diese Moosbecke fann auch ben Sommer hindurch beibehalten werden, wo fie be= fonders bei den Arten mit zaserigen Wurzeln außerordentlich gunstig auf das Gedeihen und Fortwachsen während der heißen Sommermonate einwirkt. Der Vortheil, welchen die erwähnte Decke gewährt, ift auch beshalb fehr zu empfehlen, weil man während des ganzen Sommers nur jeden Abend die Beete zu brausen braucht, weil die Erde unter dem Moos immer rein von kleinen, schadlichen Moosen und Flechten bleibt und sich regelmäßig kuhl und feucht erhalt. Dieg Besprigen ift jugleich ein Erfat fur die ftarken nachts lichen Thaue, welche in den Ulpen beständig vorherrschend find.

Die Fortpflanzung ber Enzian-Urten geschieht burch Samen und Theilung der Burzelstode; auch lassen sich solche Arten, die hohe und nicht zu röhrige Stengel treiben, wie Gentiana asclepiadea, G. Pneumonanthe, recht gut aus Stecklingen ziehen. Um letteres zu bewerkstelligen, nehme man nicht zu hohe Topfe, mache eine Unterlage von Mood. bringe hierauf die vorerwähnte Moorerde mit weißem Quarg= fand vermischt, und stecke die jedesmal unter einem Blatt= knoten horizontal abgeschnittener Stopfer, nicht zu tief, bin= ein; daß die Stecklingstopfe in ein beschattetes Miftbeet gebracht und regelmäßig von oben burch Bespriten feucht

gehalten werden muffen, verfteht fich von felbft.

Die Bermehrung durch Burzeltheilung ift fast nur für bie Urten mit zaserigen Burgeln anzuwenden, g. B. Gentiana verna, G. bavarica, G. Pneumonanthe. Die Urten mit diden, fleischigen Wurzeln, wie G. pannonica, G. punctata, G. purpurea, G. lutea erleiden eine Theilung ihrer Wurzeln nur ungern, und oft mit Gefahr der Aufopferung ihres Lebens, da fast jede Verletung Faulniß nach sich zieht. Bei biesen Species ist nun die Vermehrung durch Samen besonders zu empfehlen. — Der Glaube ist zwar herrschend geworden, daß die Gentianen fich aus Samen fehr schwierig erziehen ließen, und daß, wenn wirklich ein Kornchen einmal keime, es viele Jahre brauche, um zur blühbaren Pflanze zu werben; boch ift es nicht fo: ber Same keimt von ben meisten Arten sehr leicht, und gerade von den Arten mit

biden, langen Burgeln am leichtesten, und bie Entwickelung zur Pflanze geht so rasch vor sich, daß im zweiten Sahre schon viele Arten, besonders die zaserwurzlichen, und im britten Jahre die bickwurzlichen Arten zur Bluthe gelangen.

- (Fortsetzung folgt.)

Ueber Ausschmückung der Friedhöfe.*)

Ich folge gern der Aufforderung, noch einmal einige Worte über die zweckmäßige Einrichtung der Gottesäcker bem Publicum zu übergeben. Bezog sich mein Auffat im Unhaltischen Magazin im Allgemeinen über die Plate, wo die Verstorbenen ruhn, so soll diefer Auffat in möglichster Rurze bloß auf die kleineren Friedhofe der Dorfer sich beschränken. — Ist der Meusch in dieser Welt auch noch so niedrig gestellt, so geht ihm in seinem Innern doch nicht das Gefühl für das Gute und Beffere ab; sei er noch so roh und ungebildet, und er hat nur einen Funken von Religion, so kann er nicht gleichgultig bei dem Begräbniß ei= nes Todten fein, am wenigsten eines solchen, welcher ihm im Leben nabe fand.

Ruhet in Frieden, werden feine letten Worte beim Sugel des Grabes fein, wenn er von der Beerdigung zuruckfehrt. Ruhet in Frieden, werden jederzeit seine ersten Worte sein, wenn er ben Begrabuigplat wieder einmal betritt, ober ihn sein Weg in der Rabe vorbei

führt.

Sollten diese Platze, wo die, welche und in diesem Leben vorangingen, ruhn, nicht der Beachtung werth fein? Aber wie haufig finden wir es nicht, daß auf manchen Dorfern diefe Stellen fo vernachläffigt find, daß es eine

wahre Schande fur so eine Genteinde ift.

Hat das Dorf, oder wenn es nur ein Dorfchen ist, eine Lage welche sie wolle, so muß sich in dessen Mitte oder Nahe doch ein stilles ruhiges Platchen finden, die Verstorbenen zu begraben. Diesen Platz so einzurichten, wie es sich gehort, ist nicht mit Kosten verknüpft; denn je einfacher die Anlage ist, je mehr spricht es an. Am besten eignet sich wohl ein Platz nahe der Kirche mitten im Dorfe. Ift biefer vorhanden, so muß derfelbe mit einem einfachen Behege ringsherum versehen werden, damit das Bieh abgehalten wird. Bu demfelben muffen ein ober ein paar Bugange führen, von wo aus einige Wege den Plat durchfreuzen, so daß daraus zwei oder in Verhaltniß der Große vier Theile entstehen. Dies gibt bem Ganzen einige Ordnung und eignet sich gut zu den verschiedenen Zeitabschnitten der zu Begrabenden, damit nicht bald hier, bald bort Graber gemacht werden, und damit nach einer Reihe von Jahren die zuerst benutten Stellen wieder von Neuem gebraucht werden kön= nen. Einige hochwachsende, sich dicht belaubende Nadel= oder Blattholzbaume barauf gepflanzt, werden bem Ganzen ein

Gottfried v. Thurau in Ascanien

feierliches Unsehn geben; boch durfen es nicht gu viele fein, weil fonst ber Raum beengt wird, und dies haufig bei ben meisten Friedhofen in Betracht fommen muß. Doch einen Gottesader gang ohne einige Baume oder hochwachsende Straucher zu feben, hat eine Leere, welche einen wibrigen Eindruck macht und in feiner Urt geschmacklos ift.

Die Bepflanzung wird am zwedmäßigsten gescheben, wenn in der Mitte ein oder ein paar recht hochwachfende, fich bicht belaubende Baume, als vielleicht Linden, angebracht wurden; doch wo die Rirche gerade die Mitte einnimmt, wird es vortheilhafter fein, Die Baume gu beiden Seiten ber Rirche, nicht gang nabe berfelben, und in ben vier Ecken nahe dem Gebege eine gewöhnliche weißblubende Acazie zu pflanzen. Madelholzbaume, als in der Mitte eis nige hemmlocks ober Rothtannen und in den Ecken des Geheges rothe Cedern oder Lebensbaume, murden bei Beitem noch einen beffern Effect machen, nur durfen die Cobern nicht zu fehr angeschnitten, sondern mehr dem freien Naturwuchs überlassen bleiben. (Beschluß folgt.)

Angabe und Erläuterung der Abhandlung des Herrn Pepin, über die Methoden, um ein= und zweisährige Pflanzen in perennirende und holzichte umzuändern. *)

(Bom hrn. Profeffor M. Dubreuil.)

Diefes, vom Brn. Pepin, Chef ber botanischen Schule am naturhiftorifchen Mufeum gu Paris, herausgegebene Werkchen, handelt die Methoden ab, durch welche man einund zweijahrige Pflanzen in perennirende und holzichte umwandeln fann. Br. Pepin gibt feineswegs an, Diefe Berfahrungsarten erst erfunden zu haben, sondern er glaubt, bag ihre Bekanntmachung, ba sie im Allgemeinen noch zu wenig bekannt find, einem großen Theil ber Gartenfreunde von Mugem sein konnte.

Die Theorie des erstern Verfahrens stutt sich auf eine Thatsache aus der Pflanzen-Physiologie, nämlich, zu wissen, daß der Zweck und das Ziel des Lebens bei den ein= und zweisährigen Pflanzen, die Hervorbringung der Blüthen und Fruchte ift. Es ergibt sich hieraus, daß, wenn diese Bervorbringung verhindert wird, d. h. wenn man die ersten Unfage davon, so wie sie sich zeigen, sogleich abschneidet, (abkneipt), die Dauer dieser Pflanzen auch verlängert wird. Die erste Erscheinung bringt eine zweite, nicht weniger intereffante hervor, namlich: in den ein= und zweijahrigen Pflanzen, die auf diese Beise operirt find, andern die Safte, welche von der Pflanze zur Bervorbringung der Bluthen und Früchte erzeugt wurden, ihre Bestimmung; es entsteht in ber Begetation ber Pflanze eine Gegenwirkung, und bie Safte werden zur Bilbung einer neuen holzichten Schicht, über der seither allein bestehenden, verwendet.

Daher werden diese, bisher krautartigen Pflanzen, holzicht oder doch wenigstens fast holzicht, und erhalten bei dieser neuen Organisation eine folche Lebenskraft, daß fie perennirend werden, und in der Folge eine Reihe von Sahren Bluthen und Fruchte bringen konnen, ohne davon einzugehen. Vermittelst dieser Operation hat man die Reseda odorata perennirend und fast strauchartig gemacht, indem man, nachst bem angegebenen Verfahren, an bem untern

*) Bulletin de la Société d'horticulture de Rouen. 1837. p. 81.

^{*)} Der Berf. biefes Muffages, Gr. hofgartner Eudwig Schoch in Worlie, sprach sich schon in Rr. 46 des Anhaltischen Magazins. Bernburg, 1828, über Anlage und Einrichtung so wie über einfachwurdige und sinnige Schmückung der Tobtenhofe aus, und nahm einige Sahre nachher ben Faben bes ibm theuern Gegenstandes in Dr. 8 des Wiederergablere. Berbft, . 1832, wieder auf. Der Unterzeichnete wunscht diefem Muffage über einen fo garten Gegenstand eine allgemeine Berbreitung, und ersucht beshalb die wohllobliche Redaction der Blumen = Zeitung, benselben eine Stelle in ihrem Blatte gu vergonnen.

Theil dieser Pflanze, wenn sie noch jung ist, alle hervorkoms mende Blatter und Zweige abmacht, so daß sich der Stamm bis zu einer gewissen Hohe erhebt und bergestalt einen kleis

nen Strauch bildet.

Diese Operation, welche später auch bei Chrysanthemum coronarium, Hibiscus vesicarius, Hibiscus trionum, Senecio elegans, Ageratum coeruleum etc. versucht worden ist, hat, nach Hrn. Pepin, einen gleichen vollkommenen Erfolg gehabt. Diese und mehrere andere Pstanzen sind ganzlich oder ziemlich strauchartig geworden und haben mehrere Jahre reichlich geblüht. Es ist wohl nicht nothig, zu erwähnen, daß sie den Winter hindurch in ein temperingtes Glashaus gestellt werden mussen.

Das zweite von Hrn. Pepin beschriebene Versahren besteht in der Anwendung des Pfropfens, und namentlich in dem sogenannter Pfropfen aufs Kraut (Grosse herbacee). Auf diese Weise hat man die Ipomoea purpurea, welche einjährig ist, auf den Stengel von Convolvulus patatas gepfropft; diese Ipomoea ist dadurch perennirend geworden

und hat alliahrlich sehr reichlich geblüht.

Denselben Versuch mit gleichem glücklichen Ersolg, hat man bei Dianthus sinensis und andern Arten zweisahriger Pssanzen gemacht, indem man sie auf die holzichten Arten gepfropft hat, wie jene auf Dianthus cariophyllus und lignosus.

Endlich hat man ben Versuch auch auf andre Weise gemacht, man hat ein Pfropfreis von einer perennirenden Art auf den Stengel einer einjährigen Art gepfropst, und

ber Versuch ist gleichfalls geglückt.

Wenn man daher einen Stengel von Convolvulus patatas auf einen Stamm von Ipomoca purpurea pfropft und dieser perennirend geworden ist, so gewinnt man viel an der Entwickelung desselben.

Diese beiden letztern Erfahrungen verdienen wohl die Aufmerksamkeit der Physiologen. In der That, wie lassen sich diese beiden Phanomene vereinen, welche beim ersten

Unblick ganz wiedersprechend erscheinen?

Könnte man, nach diesen Resultaten, nicht schließen, daß die Flussseiten, welche zur Bildung der neuen Theile in den Pflanzen beitragen, zu gleicher Zeit, sowohl durch die Wurzeln als durch die Blätter bereitet werden? und daß die vereinte Mitwirkung beider Organe unumgänglich nösthig zur gehörigen Bereitung dieser Flussseiten sei? Dasher hat in dem erstern der oben angesührten beiden Versuche, die Ipomoca purpurca den Zuwachs der eigentlichen Lebensstraft, welcher sie perennirend gemacht hat, aus den eingesogenen und durch die Wurzeln der Convolv. patatas, worauf sie gepfropft war, bereiteten Sästen, geschöpft.

In dem lehtern Versuche dagegen hat der Stamm ber Ipomoca, welcher das Pfropfreis trägt, seine außerordentliche Lebensfraft aus den durch die Blätter der Convolv. patatas bereiteten Sästen erhalten. In Bezug auf den Nugen dieser Entdeckungen, sieht man hieraus die Möglichkeit, daß wir unsere Gewächshäuser und Zimmer, mit einer großen Menge Blumen, zu einer ganz ungewöhnlichen Zeit, wo sie sonst jehr felten sind, nämlich im Winter, ausschmücken können.

Unmerkung. Wenn die Erklärung dieser Thatsachen auch der Unsicht mancher Natursorscher nicht entsprechen sollte, so ist es doch gewiß wahr, daß die Thatsachen der von Hrn. Pepin angegebenen Culturversahren selbst wahr sind. (Poite au.) Ueber Obst = Drangerie.

(Bom Großherzogl. Hofgartner herrn Boffe zu Olbenburg.)

Es laffen fich die Stammchen zur Dbst = Drangerie auch als Pyramiden ziehen, die zeitiger und mehr Früchte liefern, als die baumartig gebildeten. Dazu muffen die Wildlinge nahe an der Erde veredelt werden und der Schaft darf da, wo die untersten Seitenzweige anfangen, nicht über 3 Boll hoch fein. Ihre Erziehung ist aber fehr kunftlich. Weinstocke taffen sich fehr gut in Sopfen ziehen, erfordern aber einen befondern Schnitt. Bahlreiche, gut gezogene und gehaltene, bewegliche Dbst-Drangerie von allen Dbstarten in Topfen und Rubeln gewährt durch ihre Bluthe und Frucht eine angenehme Unterhaltung und viel Bergnügen, jedoch ist ihre Unlegung und Haltung nur folchen zu rathen, welche bazu besondere Gartner oder in ihrem eignen Beruf viel übrige Zeit zu ihrer Abwartung haben und mit kalten Gewachshäusern versehen sind, da ihre Hervorbildung und Pflege viel Mühaufwand verlangt. Fesisstehende Obst-Dran= gerie bagegen, auf Rabatten in kleinen Blumen= und Saus= garten im freien Lande ober auf einer Mauer, und fleinere, bewegliche Dbst-Drangerie in Topfen und Rubeln, ober ein= zelne Stammchen für die Blumenbretter mit Auswahl vorzüglicher Obstforten, kann Jeder mit leichter Mühe und weniger Zeitaufwand ziehen. In der Obst = Drangerie nehmen sich in Bezug auf die Sorten besonders schon aus, von Mepfeln: der fleine englische Goldpepping, der Pomme d'apis, frankische Sugapfel, der gestreifte Sommercoufinet, ber Tulpen=, Goldflud= und Untillenapfel. Befonders paf= fen dazu die Fenchelapfel, du Hamels Goldreinette, die Di= geons und Calvillen. Bon Birnen gewähren die Forels lenbirn, die Schweizerhofe, Bello boune, die Damen, die Peters- und Muskatenbirn einen schonen Unblick, und Bon Chretien panaché und alle Bergamottensorten eignen sich besonders dazu. Bon Pflaumen nimmt fich besonders die kleine Mirabelle, die glühende Rohle, die Damascener, und Diapré schon aus. Bon Kirschen sind bazu vorzüglich die spanische Bergfirsche, die Oftheimer und die frankische Wucherkirsche. Von Pfirsichen die Purpur= und Lachpfirsische, große und fleine Biolete, die Charlestowner Ananaspfüssiche, die Schone von Vitry, die Bunderschone, die Bourdine. Die Rosenpfüssiche mit gefüllter Blutbe, desgleichen der vollblühende Mandel= und Kirschbaum, so wie auch die kleinen Kirschapfel bieten in den Drangerie-Topfen die schönsten Prachtsträußer dar.

Aurikelsachen.

Unter ben "Aurikelfachen" von Hr. v—ben in M. in Nr. 30 biefer Blatter, wird auch die Aurikelsammelung des Herrn Kaufmann Maurer in Görlitz, auf eine Art erwähnt, aus der man schließen könnte, daß noch Zweisfel in die Größe der Blumen gesetzt wird. Vor 2 Jahren erhielt ich aus dieser Sammlung 24 Stück Aurikelpstanzen. Durch die Transportkosten kamen sie mir freilich etwas theuer; aber als sie blühten, erhielten sie von allen Aurikelz und Blumen Liebhabern, welche sie sahen, ungetheilten Beisall: dis auf eine waren die Blumen alle so groß wie ein Thaler, und einige noch größer als ein Speciesreichsthaler; von sehr verschiedenen Farben und Schattirungen, und dabei

fehr regelmäßig gebaut. Bur Steuer ber Wahrheit sei es mir erlaubt, zu versichern, daß ich noch keine größeren Blumen von Aurikeln gesehen habe.

Glückstadt 1837.

W. C. Tamm.

Barietäten.

(neber botanische Geographie. Bon F. V. Naspail.*) Das Studium der botanischen Geographie will mit dem Lichte der Wissenschaft und nicht mit jenem Schlendrian der Studengelehrsamkeit betrieben sein, welche ein Vergnügen daran sindet, die von Reisenden von allen Punkten der Erde mitgebrachten und dann in einer gewissen von allen Punkten der Erde mitgebrachten und dann in einer gewissen den ängstlich aufzuzählen eine botanische Arithmetik, welche leicht, Seedermann zugänglich und gewiß sehr ergöhlich ist, so lange sie sich begnügt, immer neue Proben anzureihen, die jedoch sich lächerlich macht, wenn sie sich anmaßt, Gesehe über die Vertheilung der Pflanzenformen in den verschiedenen Becken des Erdkörpers ausstellen zu wollen.

Sft es mit Ausführung biefes Borfages Ernft, fo ift vorauszuse= ben, baf bie botanische Geographie feine Arbeit fur bas Stubirgim= ner, eine Wiffenschaft sei, welcher ein Mensch allein nicht gewachsen ift; benn so wie die Wiffenschaft der physischen Geographie weiter nichts, ale eine Bereinigung specieller Topographicen ift, eben fo kann auch die botanische Geographie nichts fein, ale eine Bereinigung aller botanischen Topographicen: ober mit andern Worten, die Wissenschaft, beren 3med es ift, die Macht bes Ginfluffes ber Climate auf die Pflangenummandlungen zu beftimmen, fann nur bas Resultat fortgefester Arbeiten in jedem fpeciellen Beden fein, um bie ortlichen Ginfluffe auf die Geftatt ber in diefem Becten machfenden Pflanzen zu beftim= men und zu ergrunden. Uns Wert baber, ihr jugendlichen Gelehrten ber neuen Generation, es gilt nicht mehr, eine Kenntnif von Worten, eine Renntniß zierlicher oder seltener Blumen, fondern es gilt eine wichtige Berbindungswiffenschaft, welche, in die Sphare enevelopadie feber Renntniß zu gieben, uns obliegt; es gilt eine theilweise bem Ber= gnigen gewidmete Wiffenschaft in eine ernfte und grundliche umzu: wandeln, die Botanif mit der Meteorologie, und burch die Meteoro= Logie mit ber Agricultur, Chemie, Sauswirthschaft und Industrie gu verbinden. Gin Studium in diefem Beifte auf einer einzigen Quabrat=Stunde unternommen, wird ber Botanit mehr forderlich fein, aleweit ausgedehnte Reisen es vermochten, welche nur ben 3med hatten, auf ber gangen Dberflache ber Erdfugel verbreitete Pflangen gu fam= meln. Sat man bas Beden feiner Beimath nur einmal burchaus er= forfcht, fo wird man leicht die erhaltenen Resultate auf ein an= granzendes Beden anwenden, ober mittelft eines neuen ortlichen Studiums babin gelangen fonnen, die Berichiebenheiten gu erklaren; wenn endlich jede Lokalitat eines Departements ihren Beitrag liefert, fo wird man anfangs eine Mufterarbeit haben, welche, in andern De= partements wiederholt, am Ende die physiologische Flora des großen Beckens Frankreichs ergangen wird; und von biefem Mugenblicke an braucht, ich mage es zu prophezeihen, die botanische Geographie weiter hichte zu thun, ale von Beden zu Beden, von Konigreich zu Ronigreich, von Infel gu Infel, von Festland gu Festland die großen Gefebe 'n Anwendung zu bringen, zu benen biefe lokalen Studien die Muterformel gegeben haben. Man wird dann bie Rothwendigkeit einfejen , bag man fich nicht nach blogen um die Welt reifenden Samm=

*) Nouveau système de Physiologie végétale et de Botanique. Par X. V. Raspail Paris 1837. T. II. p. 239. Nr. 1158. tern umsehen musse, welche ben Auftrag erhalten, auf ihrer Eitreise die Kräuter der Kusten zu sammeln, und sie zum Behuse des Stuzdiums in der Studisstude nach Europa und nach Frankreich zu spezdiren, sondern, daß man in jedem speeielen Elima Residenten hatten musse, welche den Auftrag erhalten, die Einslüsse der Lokalität zu kudiren, und die Geschichte der Pflanzen zu schreiben; endlich nicht mehr bloß Reisende, sondern wirkliche Beodachter; allein, um vollständige Beodachtungen zu machen, ist mehr als ein Jahr nöttig. Man wird auf diese Weise dahin gelangen, die Botanik mit Thatsachen und Gessehen zu bereichern, indem man ihr den ganzen kindischen Namenwucht raubt, welcher sie dem gerechten Spotte strengwissenschaftlicher Geister preisegibt.

(Notiz über ben größten Drachenbaum.) In der Hauptstadt Ortava auf ber Insel Tenerissa vegetirt im Garten des Herrn Franch i der schönste und interessanteste Drachenbaum (Dracaeno Draco) nicht allein von den canarischen Inseln, sondern ohne Zweisel von der ganzen Erde. Er ist 60 Fuß hoch, und sein Stamm hat dicht über dem Boden 72 Fuß und in der Mitte 39 Fuß im Umsange. In einer Hohe von 18 Fuß theilt sich der Stamm in 12 verschiedene Leste, zwischen welchen ein Tisch errichtet ist, an dem oft 14 Personen mit Bequemlickeit gegessen haben. Dieser merkwürdige Baum eristirt in seiner gegenwärtigen Form schon seit 300 Tahren, wo ihm die Spanier bei der Eroberung von Tenerissa, ungeachtet sie die herrlichen Wälder bieser Insel verheerten, als eine Merkwürdigkeit stehen ließen. Es läßt sich denken, daß der Baum auch noch in jeziger Zeit einen höchst imposanten Eindruck auf jeden Besuchenden macht; er wächst üppig fort und ist im Stande noch 500 Jahr zu vegetiren.

(Soda zum Begießen ber Pflanzen.) Man hat neuerlich in England, mit großem Vortheil, eine Auslösung von Soda zum Begießen der Pflanzen angewendet. Das Verhältniß ist 1 Pfund Soda auf 14 Gallons (56 Quart) Wasser. Die Pflanzen sollen, bei dieser Behandlung, in gewöhnlicher Erde besser gedeihen als sonst in Mistbecten.

(Duft ber Blumen nach den verschiebenen Farben.) Die weiß blühenden Pflanzen sind die wohlriechendsten, die braunen, orangefarbenen ober blauen Blüthen sind das Gegentheil.

Bartner=Ruhm und Eroft.

Mises, ein Gartner, brachte dem König Artaxerres einen uns gewöhnlich großen Granatapfel, worüber dieser so sehr erfreut war, daß er Mises nicht nur königlich beschenkte, sondern auch die merkwürdigen Worte sagte: "Er hielte dafür, daß dieser Mann durch gute Sorgsalt und Wartung auch eine kleine Stadt wurde größer machen können."

Der berühmte Herzog von Mailand, Mucius Sforza, war ein Gartner. Bon ihm wird erzählt: Als ein Haufen Kriegsvolk bei ihm vorüber gezogen und er die Trommel und Feldtrompeten gehört, habe er eine große Lust zum Kriegshandwerk in sich empfunden. Er habe sich nun vorgenommen, seinen Kaust auf einem Baum zu wersen. Werbe dieser aber bleiben, wolle er auch ein anderes Werkzeug suchen; würde er wieder herabsallen, wolle er bei seinem Karst oder Hack bleiben. Als nun der Karst nicht wieder herabsiel, wurde er ein Kriegsmenn und stieg durch seine Alugheit und Tapserkeit so, daß er endlich Herzzog zu Mailand wurde.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler in Beigenfee.

Sonnabend, den 21. October 1837.

X. Jahrgang.

Die neuesten Perlargonien deutschen Ursprungs. (Bom herrn J. Klier zu Wien.)

Wenn Berlangen unfern Bunschen entgegenkommen, wenn unsere Bunsche mit jenen Underer sich vereinen, wenn wir durch die Befriedigung solcher Bunsche unserem Zwecke entsprechend handeln, so kann uns nur wahre Lust beseelen, wenn wir in solchem Geiste arbeiten, und es bleibt uns dann nur ein Bunsch, daß der Gegenstand allgemein ausprechend sein mochte, und nicht ein beschränktes Publikum zu seinen

Theilnehmern zählen durfte.

If auch jede Bluthe die Liebe Aller werth, nicht nur, indem selbe gleich allen andern ein Geschöpf Gottes, der vegetabilischen Verklärung Symbol ist, so sind wir doch — möglich als geheimer Impuls der zu steigernden Cultur, vielsteicht aber aus individueller, nicht zu erklären möglicher hinneigung, — mit unserer Gunst an ein Pflanzengeschlecht mehr, wie an alle übrigen durch Vorliebe gesesselt. Es ist dieß eine ganz erfreuliche Wahrnehmung, indem durch eine größere Hinneigung zu einer Sache, gewöhnlich auch größere Eroberungen in dem Gebiete des Wissenswürdigsten des betreffenden Gegenstandes gemacht wurde, und dann solscher Gewinn nur höchst reell ist.

Unsere gelungenen Resultate, wir dursen es laut verstündigen, ohne Unmaßung aussprechen: sind die Frucht einer unerklärbaren Hinneigung. In den Ergebnissen unseres Fleißes, und wahrlich, bis jeht bloß in der zu Theil gewordenen Unerkennung, fanden wir unsern einzigen, den

schönsten, den allein erwarteten Lohn.

Wenn uns ein zu großer Aufwand von Zeit und Rossten in letzterer Zeit das regelmäßige Forterscheinen unsers Bilberwerkes in Verein mit wiederholten physischen Leiden unmöglich machte, ja selbst den Schluß desselben verzögerte, so sehen wir uns nun um so mehr veranlaßt und verbunden, unsere neuesten Producte auf eine andere Art allen Liebhabern bekannt zu machen, wenigstens in so lange, bis ein von uns längst projectirtes, von ersterm in manchem abweischenden Bilberwerk an die Stelle des frühern treten dürfte.

Wir verkennen es nicht, daß die Art und Weise ahne licher Veröffentlichung nicht die Zufriedenheit oder den Beisfall von jedem Lefer erwirdt; allein wir sind auch sehr fern von jenem Grade von Eitelkeit, in uns die Gabe zu glausben, daß wir, was Niemand noch gelungen ist, alle Leser zu befriedigen, im Stande waren. Wir wollen trachten, überstütsigige Lange zu fliehen, aber auch nicht versaumen,

jene ber Anschauung ohne Bild nothige Aussührlichkeit, so weit sie uns wichtig scheint, zu behaupten. Auch werden wir, wo es uns gerathen scheint, Zusätz, welche wir sonst noch etwa für gut halten, uns zu machen erlauben, jedoch immer nicht außer Augen lassen, daß, wie wir gleich Eingangs erwähnten, sehr wohl wissen, unsere Aufgabe sei, nur für eine bestimmte Zahl von Lesern zu arbeiten.

Ich übermache nun hier den verehrten Blumenfreunben eine Beschreibung jener neuen Pelargonien, welche aus unserm Institute voriges Jahr und heuer hervorgingen, und will mit jenen des vorigen Jahres schon deshalb beginnen, weil hievon bereits Vermehrung zur Ubgabe vorhanden ist, die laut unserer schon früher in diesen Blättern ausgesprochenen Erklärung ohne Beschränkung für die Ferne abgelaf-

fen werden foll.

Pelargonium Weldenii.

Die sich burchgehends stark bedestenden Blumen der sechsblüthigen Dolde, formiren sich knaulsormig, das Noth der obern Blumenblätter ist ein Gemenge von scharlachearmin und meunigroth, der Nagel rosenroth; von diesem lausen äußerst schwarze Striche seite und auswärts aus, die einen tief schwarzen Makel bilden, welcher äußerst regelmäßig ist. Die untern, etwas lichtern Blumenblätter scheinen selbst durch den geringen Contrast, das lebhafte Colorit der obern noch steigern zu sollen.

Pel. atropurpureum.

Die Saftröhren und die Blumenstielchen sind kurz, beinahe gleichlang; die Blumen der 6bluthigen Dolde bedecken sich sehr stark. Die obern Blumenblätter sind sehr breit, schwarzpurpurroth bemakelt, ungewöhnlich reich gezeichnet, so zwar, daß die Striche nicht selten in einander fließen. Der Stempel karminroth, ebenso die Staubsäden und der Griffel. Die untern, gegen den Rand nach unten durch eine zersließende Zeichnung bemakelten Blumenblätter, sind grundwarts graulicht-rosenroth; die Stellung derselben ist schief, durch eine Ausbiegung, welche constant ist.

(Fortschung folgt.)

Ueber Ausschmückung der Friedhöfe.

Die einfachste Verzierung der einzelnen Gräber ist ein schwarzes Kreuz, mit dem Namen des Verstorbenen, auf dem Hügel ein paar Rosenstraucher und in der Mitte eine weiße Lilie, auch wohl bloß eine Lilie oder ein Rosenstrauch;

obgleich die Lilien und Rosen im Sommer nur zu einer gewissen und kurzen Zeit bluben, so eignen sie sich doch befeser dazu und machen mehr Eindruck, als andere Blumen, welche früher und langer bluben. Der grune Hügel ist

ja schon Zierde des Grabes.

Kann der Plat nicht im Dorfe felbst sein und muß er in der Nahe desselben gewählt werden, so ist vorzuglich da= bin zu feben, eine hohe Stelle, wo die Graber nicht dem Stauwasser ausgesetzt sind, und ift es nur irgend moglich, einen ruhigen Ort, ja nicht an der Landstraße gelegen, dazu zu nehmen. Bringt es die Lage, daß in der Rahe des Plates nicht Vieh hinkommt, wie man es wohl bei man= chen Dorfern findet, fo ift hier ein formliches Gebege nicht nothig, sondern die Granze desselben konnte durch Aufwerfen eines fleinen, nicht zu tiefen Grabens ringsherum bestimmt werden. Das Land, welches dadurch gewonnen, wird ent= weder zu Erhöhung des ganzen Plages benutt, oder ist bies nicht nothig, fo fann man ringsherum einen fleinen Ball damit ziehn. Ist der Fleck ordentlich planirt, so läßt man einen 6 Juß breiten Weg vom Haupteingange gerade bin= durchlaufen. Erlaubt es der Raum, so suhrt man eben so einen Weg auf der andern Seite quer durch, fo bag aus bem Ganzen wieder vier Theile entstehen. In der Mitte, wo die Wege zusammenstoßen, lasse man einen freien run= den Plat nach Verhaltniß der Große des Friedhofs, wo man einen schönen, sich bicht belaubenden Baum pflanze, eine Hemmlockstanne oder Linde. Eben so mache man es in den Eden, und pflanze da Acacien oder Rothcedern. Ringsherum ziehe man eine lebendige Becke von Beigorn ober Weißbuchen, und sehe barauf, daß diese jahrlich einmal verschnitten werde, damit sie recht dicht in einander wachst. Bon beiden Seiten bes Einganges fete man einen Baum, wie z. B. Nothcedern ober Lebensbaume. Um einige Man= nigfaltigfeit hervorzubringen, konnten an ben Begen entlang in einer Beite von 10 fuß ein schönblichender hoher Strauch, als spanischer Hollunder, Jasmin oder vielleicht ein Tarus, gepflanzt werden. Erlaubt es ber Raum außerhalb bes Plates, fo wurde eine Unpflanzung von immergrunen Baumen auf der Nord= und Weftseite sehr zweckmäßig sein und dadurch das Ganze zu einem ruhigern Platze bilden.

In Ermangelung besserer Holzarten und Gesträucher könnten in manchen Dorfern zu der Bepflanzung der Gotztesäcker unsere gewöhnliche deutsche Fichte und in hinsicht der Sträucher der gemeine Flieder benutzt werden. Auch diese ordinairen vaterländischen Bäume sind sehr gut geeigenet, in ihrer Urt die Friedhose wurdig zu schmücken.

Die Hauptsache ist nun ganz besonders, daß diese Plate in Ordnung gehalten werden. Dazu gehört, daß sie nicht, wie man es häusig sindet, Sammel- und Spielplatz der Kinder aus dem ganzen Dorfe sein dursen. Dann mussen sie häusig, vielleicht das ganze Jahr hindurch vier Mal, gereinigt, d. h. das daraus wachsende Gien und großblättrige Unkraut abgehauen, das unnühe Gestrüppe ausgezogen, die Wege geschauselt und rein gehalten werden. Dabei würde höchstens ein Mann jedes Mal 2 oder 3 Tage Arbeit haben, also das ganze Jahr hindurch ein Arbeiter 12 Tage brauchen, was, wo eine Gemeinde freiwillig die Arbeit übernähme, meist nur in einigen Jahren ein Mal jeden Einwohner einen Tag auf dem Friedhofe beschäftigte. Sollte dies nicht ein Seder gern thun, an dem Platze, wo seine Eltern, Geschwisster, Kreunde ruhen, und wo auch er einst in Frieden ruhen wird?

Die Kosten der Unlage von solchen Platen wurden hochstens, danach es nun geschehe, 5 bis 10 Thaler vetragen, dieses könnte gewiß jede Gemeinde erschwingen und arbeisteten die Einwohner auch hierbei freiwillig, so könnte in ein paar Zagen das Ganze in Ordnung gebracht werden, ohne

viel Geldkoften zu bereiten.

Wie schön und dem Auge wohlgefällig würde es in einem Lande sein, wo jedes Dorf seinen Friedhof so einsach verziert in Ordnung hielte! Wie wurde dies dem Herzen jedes guten Menschen so wohl thun, die Ordnung gerade an dieser Stelle zu sehen, welche eines Jeden irdischer Hulle zur letzen Ruhestatt angewiesen wird. Ehrt es nicht den Menschen, das Grab seiner Eltern in Stande zu erhalten? Muß er sich nicht selbst sagen: Auch du stirbst; kann es dir gleichgültig sein, zu denken, deine Kinder werden die Stelle, wo du ruhst, kaum beachten und Kletten, Nesseln und Dissteln auf deinem Grabe wachsen lassen? So der Regel zuwider und dem Character des Grabes unangemessen es ist, dasselbe übertrieben mit vielen schimmernden Blumen zu schmücken, so ungerecht ist es, ein Grab ganz zu vernachstässigen.

Grabt mir ein Grab im kühlen Sande, an einem stillen, schattigen Ort; laßt einen grünen Hügel sich erheben und pflanzt mir eine Rose drauf, und wollt ihr es so recht nach meinem Sinne ehren, so setzt noch einen Kranz von Veilchen

bicht darum.

Tod ist nicht Tod, ist nur Veredelung sterblicher Natur.

Beschreibung und Cultur schönblühender Pflanzen. *)
(Bon Poiteau.)

Gladiolus blandus, Ait. — G. albidus Jacq. — G. trimaculatus, Vahl. — G. campanulatus, Andr. — G. inflatus, Vahl. — G. carneus, La

Roche. - G. orobanche, Red.

Dieß ist die Litanen der Namen, welche diese Pflanze nach Sprengel's, eines berühmten deutschen Botanikers Ungabe, seit ihrer im Jahre 1774 nach England erfolgten Einführung, erhalten hat. Es gibt der Namen für Diefe Pflanze noch mehr; Jacquin hat fie mehrmals unter bem Namen G. multiflorus aufgeführt, und im Jahre 1825 hat fie Br. Vil morin unter bem Namen G. floribundus aus Solland erhalten; unter biefem lettern Namen hatte er die Gute, mir sie am 16. August 1836 in vollkome mener Bluthe zu überschicken. Nachdem ich erkannte und bestätigt fand, daß diefer prachtige Gladiolus kein anderer, als der von Sprengel als G. blandus bezeichnet, mar, bekam ich wenigstens eine tröstliche Ibee; seither habe ich immer geglaubt, daß wir andern, armen Gartner bie eingigen waren, welche, in Betracht unfrer außerordentlichen Ignoranz und der Rleinheit unfrer Bibliothet, die gewohnlich nur in dem Ulmanach von Mathieu Lansberg besteht, — ich habe geglaubt, sage ich, daß unfre Ignoranz die Urfache ware, daß wir uns so wenig in der Nomenclatur der Rosen, Camellien, Dablien und Fruchtbaume vereinigen kon-

^{*)} Aus der Revue horticole. Octbr. 1836. Paris.

nen; aber nachdem ich gesehen, daß die Botaniker, troh ihrer Wissenschaft, Gelehrsamkeit und reichen Bibliothek, sich auch nicht besser hinsichtlich der Nomenclatur vereinigen konnen, als wir, sühle ich mich wegen unser Ignoranz in dieser Beziehung weniger beschämt. Ich glaube sogar, daß, wenn einstens meine Collegen in den Besitz der Wissenschaft, der Gelehrsamkeit und einer Bibliothek von einigen tausend Banden kännen, wie sie die Botaniker jetzt haben, sie wahrshaftig im Stande wären, mehr Ordnung, Gewissheit und Einfachheit in die Nomenclatur der Pflanzen zu bringen, als

gegenwartig barin zu finden ift.

Um indessen wieder auf ben Gladiolus blandus zu fommen, so ift berselbe, wie auch sein beigefügter Name anzeigt, durch die Menge, die Große, die Stellung und bie angenehme Karbe feiner Blumen eine fehr hubsche Pflanze. Er ift am Borgebirge ber guten Hoffnung einheimisch, fo wie fast alle seine Rebenarten, und fordert bemnach im Winter den Schutz durch das Nahmenfensterbeet. Man hat Diese Pflanze bei uns von Zeit zu Zeit cultiviren gesehen, besonders in den Garten der Kaiserin Josephine, wo un= ser berühmter Redouté sie für sein Prachtwerk, betitelt die Liliaceen, gemahlt hat, aber man hat sie nur sehr wenig over gar nicht vermehrt, und es wurde schwer gewe= fen fein; fie im Handel zu finden. Die Blumenfreunde können sich baher Gluck wunschen, daß sie selbige jest bei ben Herren Vilmorin, Jacquin und Tripet erhalten konnen, welche sich bemuhen werden, sie so viel als möglich zu vermehren.

Die Zwiebel dieser schönen Pflanze ist eiformig, zuge= rundet, rothlich, hat 9 Linien im Durchmesser. Die aus ihr hervortreibenden Blatter find zweizeilig, fehr spit schwert= formig gestaltet, 15 bis 18 Boll lang, 12 bis 15 Linien breit, aufgerichtet, verdickt, fest, steif, gerippt, und fast ins Graue übergehend, und mit einer weniger grunen Ginfassung gerandet. Der bis nahe an die Blumen mit Blattern be= sette Stengel ist stark, sest, aufrecht, 2 Fuß hoch, gewohnlich einfach, und endigt sich in einer 8 bis 10 3oll langen, zwei= zeiligen Bluthenahre, b. h. die Blumen ftehen in 2 entgegen= gesetzen Reihen, abwechselnd, sitzend, genahert, schief abstehend, 25 bis 30 an der Zahl. Diefe Blumen sind 24 bis 26 Linien lang und an ihrem Saum eben fo breit, fie find weiß fleischfarbig, auswendig unten rosafarbig schattirt, inwendig purpurfarbig-violet schattirt, und mit einem breiten Streifen gezeichnet, ber von 2 kleinen Geitenlinien, Die gleichfalls purpur-violetfarbig sind, auf jedem der 3 untern

Lappen begleitet wird.

Soweit sur den Blumenfreund; jest noch Einiges für den Botaniker. Jede Blume ist siehend, und an der Basis mit 2 länglichen, grünen, häutigen, umfassenden Nebenblätztern versehen, die etwas länger als das Blumenrohr sind; das eine derselben, äußerlich gestellt wie ein Blatt, dietet nichts Bemerkenswerthes dar; das andere innere, d. h. zwisschen dem Fruchtknoten und dem Stengel besindliche, verdient eine Auseinandersehung, denn seine anscheinende Stellung zwischen Fruchtknoten und Stengel würde, wenn sie vorhanden wäre, eine Abweichung in der Anatomie der Pslanzen sein, welches aber nicht der Fall ist. Dieses innerlich scheisnende Nebenblatt besteht aus Zseitlichen Nebenblättern, die an ihrem obern Rande gänzlich mit einander verschmolzen sind, so daß sie nur ein Nebenblatt auszumachen scheinen. Dies wird dadurch bewiesen, daß man an jedem der mit

einander verwachsenen Nebenblatter seine Mittelrippe bemerkt, und daß sich das verschmolzene Nebenblatt in 2 unterschies dene, borstenformige Spitzen endigt, welche die Enden der

beiden Mittelrippen sind.

Das Blumenrohr ist eng und in dem durch die Nebenblatter eingehüllten Theile dreieckig, nachher frummt es sich nach außen, erweitert sich glockenformig und bildet den Schlund der Blumenfrone; von 6 Lappen, welche die Blumenfrone bilden, sind der obere und die zwei feitlichen groß, fast gleichformig, etwas umgebogen, in der Mitte breit, und gegen die Basis und die Spipe sich verschmalernd; die 3 untern sind um die Safte schmaler, beinahe eben so lang, und im Schlunde mit einem purpurfarbigen Streifen auf ber Mittelrippe gezeichnet. Die 3 am Blumenrohre eingefügten Stauvgefaße sind unter dem Griffel aufsteigend; Die Staubfaden find weiß, dick, turz, etwas gefrummt; die Staubbeutel aufrecht, d. h. sie stehen in der Richtung der Staub= faben, sind schwach rosafarbig, linienartig, fehr lang und nicht hervorragend, auswärtsgehend, (extrorses,) d. h. ihre Ram= mern, welche einen gelblichen Pollen enthalten, offnen sich auf der dem Griffel entgegengefetten Seite. Der Frucht= knoten ist sigend, eiformig = langlich, mit 6 rinnenformigen Aushöhlungen und 3 vielsaamigen Rammern; auf ihm steht ber weiße, über die Staubgefaße bogenformig ragende Griffel, etwas langer als diefe, und sich in 3 lange fabenformige Marben endigend.

Diese Pflanze ift eine der schönsten Arten ihrer Gattung, und verdient häufiger als bisher durch den Handel verbrei=

tet zu werden.

Un merkung des Uebersetzers. Bosse, in seinem Handbuche der Blumen-Gartnerei, gibt von vorstehend abzehandelter Pflanze solgende kurze aber treffliche Beschreidung: Die Blatter linien-lanzettsormig, gerippt, glatt. Die Blumen bilden mehrere Tehren am aftigen Schafte, sind glockensormig, fast rachensormig, blastroth; die Röhre schmal, zussammengedrückt; die Einschnitte länglich, spih, die 3 unternschmäler, gesteckt; die Scheiden kurzer als die Kronähre.

Ueber die Cultur der Gladiolus-Arten sagt Bosse: Sie lieben sandige Heiderde, werden jedes Jahr in frische Erde verpflanzt, und gedeihen und blühen am schönsten im Zwiebelkasten. Im Winter und Frühlinge verlangen sie bei mildem Wetter reichlich Lust, und im Sommer viele Feuchtigkeit. Sie sind übrigens eher geneigt, bei guter Behandung, in Töpsen zu blühen, als die Nachentilien (Antholiza). Außer in Heiderde gedeihen sie auch in sandgemischter, nahrhafter Nasen und Lauberde sehr gut. In der Wachstumszeit lieben sie viel Sonne, Lust und Feuchtigkeit. Te tiefer die Wurzeln in den Boden dringen können, desto beffer gedeihen sie, besonders wenn sie in der Tiefe etwas Düngerde sinden. Blüthezeit, im Mai dis August, einige blühen dis zum Herbst.

Varietäten.

(Blumen=Ausstellung in Gotha.) Seit einer Reise von Jahren haben bie in größern Städten von verschiedenen Sartenbaus Gesellschaften veranstalteten Fruchts und Blumenausstellungen auf die Garten-Cultur und die Blumenzucht einen höchst wohlthätigen Einfluß geübt, und sind dem Erwerbsleiße in diesen schonen Fächern menschlischer Betriebsamkeit höchst förderlich gewesen. So darf man auch des Genusses nicht vergessen, welchen solche Ausstellungen in der Wahl

ber schönsten und feltensten Gegenstände bem Beschauer gewähzen, und bem Botaniker, wie bem bloßen Blumenfreunde gleiche Gegenstand ber Aufmerksamkeit werden, und die Erde, troß aller Mangel, und lieb machen muffen, da der große Baumeister sie so schöngeschmuckt.

Die Blumen= und Frucht-Musftellung bes thuringifchen Garten= ban-Bereins zu Gotha gemahrte am 7. Muguft b. J. einen hohen Benuß. In bem gefdmadvoll becorirten, und mit granbiofen Laubgewin= ben geschmudten Saale des Gafthaufes gur Stadt Coburg, welches eben fo burch feine ichone Lage, dem herrichaftlichen Drangegarten gegenüber, als burch freundliche Behandlung ber Fremben, gute Bebienung, und treffliche Ruche fich empfiehlt, waren ungefahr 1500 Blumentopfe in ben geschmachvollften Gruppen aufgestellt. Um 12 uhr eröffnete ber Borftand, herr Medicinalrath Bubbaus die Sigung mit einem hochft ansprechenben Bortrage "über Mobeblumen," und fchlog fobann, in= bem er über ben sichtbaren Ginflug bes Bereins besonders in Erziebung auf Dbft-Cultur und beffen gunftige oconomische Lage einiges bingugefügt, biefelbe, indeß vielen Befchauern auf eine Stunde ber Gin= tritt in ben Saal zugelaffen wurde. Gin frohes Festmahl vereinigte bie Gefellschaft, an welche fich zahlreiche Frembe angeschloffen hatten, in bemfelben Locale, wo, umgeben von einem toftlichen Frucht, und Blumenwalbe, herzliche Toafte auf den regierenden Bergog, den Freund und Beforberer alles Schonen und Guten, und auf bie verwittmete Frau Bergogin Durcht., ber ebeln Beschüßerin bes Bereins, unter rauichender Mufit ausgebracht, und einige ichone Stunden verlebt murben.

Nach beendigter Tafel blieb bas Local bem Publicum geoffnet, und bie regste Theilnahme besselben bot ein erfreuliches Zeichen bes Sinnes ber Bewohner Gothas für bas Rühliche und Schone bar.

Ausgezeichnet waren bie verschiebenen Sammlungen von Pelargonien, welche bort mit besonderer Bortliebe gepflegt werben.

Eine prachtvolle Georginen-Ausstellung bes herrn Baron von Beis fenborn in Erfurt, zog aller Augen auf sich.

Musgezeichnete Melonen und andere Fruchte der Jahreszeit betunbeten die Sorgfalt ihrer Erzieher; auch schmudte eine herrliche Sammlung bort gefertigter Bachefruchte mehrere Tische.

Borzüglich schöner Bucker ber bortigen Arnoldischen Runkelruben= zucker-Fabrik, nebst Papier aus ben Rücktanben ber Rübe, fand allge= meine Anerkennung.

Ein von einem jungen Frauenzimmer Gothas kunstlich gefertigtes Blumen-Bouquet von Gewürzarten, gab zu manchen scherzhaften Täusschungen Beranlassung. Herr Hofgartner Muller und Herr Kunstund Handelsgartner Menz hatten hier abermals ihre freundliche Theilsnahme und Sorgfalt bei Ausstellung so vieler Gegenstände bewiesen und bes Schonen viel aus ihren reichen Mitteln bargebracht.

Moge bas Gute, bas bieser Verein seit Jahren schon für Gotha und bas Land gewirkt, auch ferner frohlich gebeihen, und jedes seiner Mitglieber unter ber freundlichen Beschäftigung mit ben schonen Blumen-Gebilben ber Natur Erheiterung, so wie unter fruchtbelabenen ebeln Baumen Erquickung und die Freude sinden, auch hier für die Jukunft reblich gesorgt zu haben!

(Spaziergang burch bie Kunft= und handelsgarten von Erfurt.*) Diese Zeilen verdanten ihren Ursprung einer Mahnung, die mir auf meinen diebidrigen Reisen von einigen Lefern der Blumenzeitung wurde. Mögen die Herren die rasche Folgeleistung als einen Beweis niener Hochachtung gutigft annehmen, nicht aber als eine Wiberlegung, um mich von dem mir damals gemachten Vorwurse zu reinigen. Ich eine Frn. Vatail. Arzt Neumann zu Erfurt.)

werbe bie hiefigen Sanbelegarten nach alphabetifcher Orbnung porfuhren.

1) Uppelius & Gichel.

Bor 5 Jahren etabilirte herr Uppelius diefes Gefchaft und afs sociirte fich zwei Sahre fpater mit Beren Gichel. Ihr Ctabliffement liegt rechts am Undreasthore und halt 5 Uder Grabeland. Biemlich in der Mitte bes Gartens liegt bas Wohnhaus und rechts in berfels ben Fronte fein Warmhaus, mas zu gleicher Beit als Bermehrungs-haus benuft wird, ba bicht unter ben Fenftern bie Beigung von einem Raften überbaut ift. Bu bevorworten habe ich, daß die Berren 2. & G. feine Sammler find, ba fie als junge Unfanger nur currente Urtifel fuhren muffen, und jedes Eremplar ift ihnen feil; ba nun Barme hauspflanzen in ber Regel schlecht geben, und die Warmhäuser bei uns viel Gelb erfordern, fo find fie gewöhnlich bei ben Unfangern auch fehr bescheiben. Bei meiner Unwesenheit bluhte: Gesnoria magnifica in 12 Eremplaren; Amaryllis purpurea in 6 Eremplaren; Gloxinien in vielen Barietaten; Martynia diandra und mehrere Rocheen. Man war mit Ginsegen von Amaryllis gigantea (von 22 Boll umfang) und Am. orientalis (von 10 Boll Umfang) beschäftigt. Behn Stud Unanas hatten Fruchte angefest, ber einzige Garten Erfurts, wo Unanas gebaut werben. Gin Abichlag bes Warmhaufes birgt bie Cactus-Cammlung, die gerade nicht fehr groß ift, aber burch zwei fehr fchone Caet. cer. senilis von ansehnlichem Werthe, ein ehrwurdiges Unfehn erhalt. Dicht hinter bem Barmbanje befindet fich ein Beibeerbbeet mit Azaleen, Rhodobenbren und Andromeden, bann noch zwei bergleichen, auf welchen Dianthus libanodes eine fonderbare Relfe, bie mit Schizopetalum Walkeri die größte Mehnlichkeit in ber Bluthe hat; Penum zu bluben, weil sie gleich vermehrt worden sind, Ju klein, um zu bluben, weil sie gleich vermehrt worden sind; Ipomopsis elegans und Mimulus cardinalis. Auf bem zweiten Becte zeichnet sich sogleich die schone Silene regia mit ihren scharfachrothen Blumen aus, ferner ein febr reich blubenber Syngenefift mit blauen Sternblums chen, Deplopappus incanus, ber herrliche Phlox Drummondii und die Verbena Drummondii mit ihren fehr großen Blumen und Blumenbolben; fie ift unftreitig bie am größten blubenbe Verbens. hinter biefen Beeten fteben bie Copfrosen und Pelargonien, burch eine 10 Fuß hohe aufgestellte Rohrwand geschutt. Bon ben Topfrofen blube ten: Thea superbe modeste, eine icone große Blume, Victorie modeste, Clarise, belle Taglione, belle Margarethe, Hymene, Isle Bourbon a fleur de Nerium, Bengale Rose la Croix, Noisette Fellemberg, Provins ronge admirable strie, the Julie Sisley, Mademoiselle de France, the ma tanto Aurore, the Mesfré. Rach oben fteben fammtliche Petargonien, meine Lieblinge; weil fie fortwahrend bluben und ihre Blumen auf dem schonen Grun sich sehr gut ausnehmens noch bluhte das herrliche Pel. splenii, Loudonianum, juvenale, Rothschildianum, Tnribii, tubulatum, venosum, virgineum, Oreziao und einige altere. hinten an ber Stadtmauer fteht bas ansehnliche und recht ichon gebaute Cap-Daus, in bem jest bie Barietaten von Nerium in Bluthe ftehen. Bom Warmhause bis gu Ende bes Cap-Saufes ziehen sich brei Reihen Miftbeete bin. Dann fteben nach bem Ausgange zu ein Sortiment Georginen, unter benen fich Lady Duncan blaggelb mit violet, sulgida persecta, peneillette white, purpurea tubulata que Berlin und Hannovrian douple stripped, Mad. de Valé, Clio weißgelb mit lila Spigen, Junon weiß mit rofa Spigen, Victorie superbe und Protheus auszeichnen. Das nun folgende gand mit Landrosen bot nichts Blubendes mehr bar. Sinter biefen gieben fich an ber Mauer entlang die Schirme zur Levkojensamenzucht. Run fole gen Sie mir über ben großen Mittelweg vom Gingange rechts, wo Gie gut geordnete Felber mit Sommerblumen finden, unter benen ein Land mit ber roth und weiß blubenden Stangenbohne fich recht nieb= lich ausnimmt. Mehr nach bem Saufe zu bie Stauben, nach ihren Geschlechtern und Arten zusammengestellt, so baß man sammtlich vorshandene Arten hinter einander betrachten fann, wodurch die zu machenden Unterschiebe recht beutlich hervortreten. Bor dem Sause steben bie verschiedenen Sorten von Astern, jede Sorte nimmt ein groe Bes Beet ein. Im Fruhjahr ift diefer Theil bes Gartens ber ichonftes bie Berren U. & E. haben namlich ein Commiffions-Lager von Barle mer Blumenzwiebeln vom Baron von Pallandt, wodurch fie in ben Stand gefest werden, eine fehr ichone 3wiebelflor herzustellen. (Fortschung folgt.)

Bon der Blumenzeitung, den gemeinnuglichen Mittheilungen ac., dem allg. Unterhaltungsblatte, der numismatischen Zeitung können mittelft A. Wohlobl. Doft- Umt Meißen see burch alle Wuchhandler Andert Frie fe in Velpzig feder Beit nicht auf gurch bern. Buchhandler Andert Frie fe in Velpzig feder Beit nicht auf vollständige Cremplare von diesem Sabre, sondern auch fanimiliche vollständige frubere Sahrgange sowie auch Probeblätter, bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler in Beißenfee.

Sonnabend, den 28. October 1837.

X. Jahrgang.

Die Cultur der Gentianen. (Mitgetheilt vom Hrn. Ed. Lucas, Kunstgartner in Erfurt.)
(Gortsebung.)

Die Urt und Weise, welche ich fur die beste und naturgemäßeste gefunden habe, die Samen auszusäen, ist folgende.

Man nehme weite, flache Topfe, fulle sie, nachdem man von gehacktem Moos oder ausgesiehter Erde, eine Unterlage gemacht, mit der mehrerwähnten Moorerde, mit einem Dritt= theil Sand, am besten Quargsand, vermischt; nun brucke man die Erbe gelinde fest, und streue eine Lage Schnee, am liebsten frischgefallenen, barüber, ungefahr 1/2 Boll boch. Hierauf fae man die Samen nicht zu bicht an einander, weil die Pflanzchen sich sogleich nit ihren Blattern ausbreiten, und bedecke nun bas Bange wieder mit Schnee. Die so bereiteten Topfe setze man nun einige Tage ins Freie, so lange kein trockener Frost ohne Schnee eintritt, bringe sie bann in ein 6-10° 2B. haltendes Miffbeet ober Glashaus, wo sie allmählig aufthauen. Die Erde, welche sich durch das ungleiche Einsickern des Schnees gehoben hat, brude man forgfältig wieder mit dem oben aufliegenden Samen fest, und belege nun die letteren mit gehachtem Torfmoos, welches die Feuchtigkeit am langsten an sich halt und das leichteste Moos ist. Nach Verlauf von 14 Tagen keimen schon viele Urten, und zuerst die knollenwurzlichen, welche schon an dem Samen zu erkennen find, welcher mit einer Flugelhaut eingefaßt ist, während die dunnwurzlichen glatte, runde oder ovale Samenkörner haben; in 3-4 Wochen feimen bann die letterwähnten Arten, jedoch finden in beiden Theilen einzelne Musnahmen statt.

Daß die Samen noch außer dem Moofe gegen die heis ge Sonne beschattet werden mussen, und so oft das Moos abtrocknet, gelinde besprift werden, lehrt die Natur des Samens, und jeder Pflanzencultivateur weiß das Maaß von

Licht und Feuchtigkeit zu treffen.

Sobald fich die Cotylebonen ziemlich ausgebilbet, bringe man nun die Samentopfe an eine luftigere und kuhlere Stelle, halte fie aber noch fo lange unter Glas, bis fie zum

Berftopfen tauglich find.

Das Verstopfen oder Versingern ist besonders nothwendig, und man thut nicht wohl, die jungen Samlinge so lange im Topfe stehen zu lassen, die stark genug sind, in das freie Land gepflanzt werden zu können. Der Hauptgrund dieser Nothwendigkeit liegt darin, daß die Gontianon sich sogleich rosettenformig ausbreiten, ihre Blatter daher einen größern Raum schon in den ersten Wochen ihres Wachsthums brauchen, als man ihnen im Topfe geben kann. Die Folge des Nichtverstopfens ist gewöhnlich Stammfäulniß und Geldwerden der Blätter, wodurch in ein paar Tagen ein ganzer Topf schöner, fraftiger Pstänzchen dem Verderben unterworfen wird.

Holzerne Raften, ungefahr 1 Fuß breit, 4-6" boch und 2-21/2 Fuß lang, bereite man folgendermaßen vor: Man lege auf jedes Abzugloch, beren wenigstens neun in bem Raften befindlich fein muffen, unten Scherben, und bar= über eine Unterlage von groben ausgestebten Erdtheilen. Beide- oder Moorerde, Torferde; nun fulle man den Raften mit der mehrerwähnten zubereiteten Moorerde, bewirke durch regelmäßiges Mufftogen bes Raftens eine gleichmäßige Feft= sekung der Erde und der Unterlage, und pflanze nun 1-11/2 Boll ins Quadrat die fleinen Samenpflanzchen hinein, sprife sie tuchtig an und halte sie einige Wochen unter Glas in einem kalten Raften, schattig und feucht. Den Sommer über muffen diese Pflangkaften nun an einer schattigen und fühlen Stelle confervirt und jeden Abend burch Ueberfprigen befeuchtet werden.

Im September verpflanzt man nun die stark und fraftig herangewachsenen Gentianen auf vorerwähnte Beete. Die dickwurzlichen, welche große, breite Blätter treiben, 1 Fuß weit von einander; die zaserwurzlichen mit kurzen Blättern, 1/2 Fuß entsernt. Erstere, welche 1—3 Fuß hohe Stengel bringen, wurden den Hintergrund des Beetes bilben und letztere sich für die Mitte und den Vordergrund eignen. Ein so bepflanztes Beet mit Gentianen-Urten gewährt immer und besonders im Frühjahre und Spatsommer einen außerst angenehmen Unblick, und kein Pflanzenfreund wird die Mühe und Ausmerksamkeit bereuen, welche er seinen Pfleglingen

widmete.

Bei der Aufzählung der sich zu Gartenzierden eignenden Gentianen-Arten, übergehe ich die einjährigen, welche nur dann keimen, wenn sie sogleich nach erfolgter Reife ausgessäet werden, deren Blüthendauer ferner sehr kurz ist und die zu ihrer Ausbildung ein zu wachsames Auge erfordern, welches ihnen der für viele Gewächse Sorge tragende Pflanzenfreund nicht immer geben kann. (Fortsehung fgt.)

Soll man Topfe mit Blumensamen der Sonne aussetzen oder nicht?

Die Theorie hat es langst als Grundsatz und bie Er-fahrung es als ausgemacht aufgestellt, ben gefaeten

Blumenfamen gur Beforderung bes Reimens wolbt, an der Spige brufig. Staubgefage verbidt. Narbe nicht nur feucht, sondern auch schattig zu halten.

Und so las man benn erst noch vor Kurzem im allge=

meinen Unzeiger der Deutschen:

"Daß Sauerstoff, welcher die Reimfraft badurch beforbere, daß er den im reifen Samen zu sehr angehäuften Roh= lenftoff megichaffe, bem Samen in größerer Menge, als er fich gewöhnlich in der Luft befinde, durch oridirte Salg= faure und auch badurch zugeführt werden muffe, daß man Die Geschirre mit dem Samen möglichst dunkel stelle, ba sich der Sauerstoff im dunkeln Orte stets anhäufe, dage= gen bas Licht burch seine entfauernde Rraft bem Reim= linge ben zu seiner Entwickelung nothigen Sauerstoff entziehe."

Ungeachtet nun Theorie und Erfahrung über ben Stand. ort der Samentopfe langst einig sind, liest man boch Bor= schriften, - bag bie befaeten Topfe mit einer Glasscheibe bedeckt, und so nahe als möglich an bas Fenfter (im Bimmer oder Glashaufe) geftellt wer= ben follen, - und diefe Borfchriften fann man fogar in Unftalten, wo eine wiffenschaftliche Behandlung der Blumenzucht als Regel anzunehmen ift, in Ausführung gebracht

sehen.

Bei einem solchen Verfahren ist es benn auch nicht anders moglich, als bag befonders feinkornige Samen, Die nur wenig mit Erde bededt werden durfen, entweder gar nicht oder nur fruppelhaft zum Reimen gelangen, sogar, wenn man folche Samen, wie es hie und da auch vorge= schrieben worden, mit Moos, Fliespapier (Loschpapier), das man immer befeuchten folle, bebeckt, ja auch bann, wenn bie aufgelegten Glasscheiben mit einem Kreide= oder Lehman= striche ben Sonnenstrablen weniger durchdringlich gemacht werden.

Will man bieses empfohlene Verfahren — bie Samentopfe der Sonne auszusetzen — badurch rechtfertigen oder begrunden, daß alsdann eine größere Warme die schnellere Reimung des Samens befordere, fo mochte entgegen zu halten fein, daß die Sonnenwarme trocknet, also bas Reimen fort oder gang verhindert, und daß eine schnellere Reimung weit sicherer und zweckmäßiger veranlagt wird, wenn ent= weder der Erde warmende Stoff, z. B. Chlorfalt ic. in ge= horigem Verhaltnisse beigemischt, oder wenn der Saat-Topf auf einen warmenden Korper, g. B. Pferdedung, gestellt wird.

Laffen wir alfo unfere Samentopfe im Schatten, bis die Keimlinge sichtbar werden, dann aber gewöhne man diese nach und nach an das ihnen nun nothwendige Licht, bamit fie, burch großes Streben barnach, nicht übergeilen und ums fallen; vor Sonnenwarme bewahre man aber die zarten Ge= bilde noch lange und gewöhne sie erst bei gehöriger Rraft

nach und nach daran.

Munchen.

(von -- ben.)

Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. *)

Albuca setosa, Jacq. Borftige Albufe. Rennz. der Gattung. Bluthe fechstheilig, Die drei außern Theilstude breiter und felchartig, die drei innern gedreiseitig pyramidal.

Rennz. der Urt. Blatter linealisch-lanzettlich, ziem lich flach und schlaff. Bluthenstiele sehr abstehend trauben-

bolbig.

Die Gattung steht in naher Bermandtschaft mit Ornithogalum. Die A. setosa ist eine der größten und schonsten. Die Blatter werden anderthalb Fuß lang und an der Basis etwa einen halben Boll breit; nach dem Absterben lofen fie fich in die festen Fasern, welche in Form von Borften um die Brutzwiebeln herum ftehen. Der Schaft wird noch langer als die Blatter, und die Bluthenstiele erreichen eine Lange von 2-3 Boll.

Vaterland und Rultur. Masson brachte sie im Jahre 1795 vom Borgebirge ber guten hoffnung. Sie wird nicht anders als die übrigen Capzwiebeln behandelt, und bluht im Monat April und Mai ziemlich leicht.

Aloë ferox, Haw. Bewaffnete Aloe.

Rennz. der Gattung. Bluthentheilstude parallel zusammengeneigt. Der Boben honigabsondernd, die fechs Staubgefaße tragend.

Rennz. ber Urt. Stamm baumartig. Blatter burch wachsen, an den Randern und auf den Flachen bedornt.

Staubgefaße fast doppeit so lang als Bluthe.

Sie galt ehedem für eine Abart der vielgestaltigen oder vielverwechselten A. perfoliata. Die genauern Beobachter ber Saftpflanzen, Haworth und Decandolle haben sie mit Recht als eigene Urt gesondert. Sie erreicht eine bedeutende Sobe, und Saworth fabe fie an 20 Kuß hoch.

Baterland und Rultur. Die zahlreichen und foliden Formen, in denen sich der Typus der Aloe ausspricht. galten in der Vorzeit als Zierde der Garten und Lieblinge ihrer Pfleger. Sie entsprachen besonders den Grundsaten ber altfranzosischen Gartenkunft, und schmuckten die mit Bildwerken überladenen Balkons und Gefimfe. Nachdem sich der Geschmack geandert hat, blieben sie eine Reihe von Jahren hindurch vergeffen, bis in der lett verfloffenen Beit die Liebe zu den Saftpflanzen durch die Cactusgewächse wieder angeregt worden, und der Liebhaberei für diese sich auch die Beachtung der Mesembryanthemen und Aloe ahnlichen Gewächse wieder anschloß.

Die Aloearten gehoren Ufrika an; auch die gegenwäre tige schreibt sich vom Vorgebirge der guten Hoffnung, von woher sie durch den, durch das alteste Gartnerlericon beruhmten Phil. Miller im Jahre 1759 in England fultivirt wurde. Sie muß ein bedeutendes Alter erreichen, um blühen zu können, deshalb sieht man sie auch nur felten im blühenden Buftande. Die Bluthezeit fallt in ben Winter. Die Kultur diefer Pflanzen ift leicht, fo daß fie fast ohne alle Pflege im Glashause gebeihen. Sie verlangen nur ihren festen Standort, wollen nicht gern durch Herumtragen

gestort sein und nur wenig begoffen.

Colchicum variegatum, Sibth. Geschecte Beitlofe.

Rennz. ber Gattung. Bluthe trichterformig. Robre fehr lang, aus dem Zwiebelknollen entspringend. Saum sechstheilig. Staubgefaße sechs an ber Basis ber Saumabschnitte. Fruchtknoten zur Bluthezeit in ber Zwiebel. Griffel drei, fehr lang.

Renng. ber Urt. Blatter elliptisch-lanzettlich, rippig,

^{*)} Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Sonigl. Gachf, Sofrathe) Flora exotica.

zurudgefchlagen, Bluthentheilftude oval-lauzettlich, negaberig. Knollen fast kuglich.

Sie ist die größte und schönste Zeitlose, welche man

Fennt.

Vaterland und Eultur. Diese schon den Alten bekannte Art wurde auf dem Parnaß und Helikon in Griezchenland von Sibthorp entdeckt, nachdem sie schon früher von Elusius als Colchicum byzantinum bekannt gemacht worden war. Auch Tourne fort kannte die Pflanze, und Gerard nannte sie vor Sibthorps Zeit C. latifolium wegen ihrer ausgezeichnet breiten Blätter. Sie ist nur neuerlich auch auf dem Vellebitgebirge Dalmatiens durch den sir die Flora dieses Landes so hoch verdienten General v. Welden entdeckt und mir von dorther gesendet worden.

Cultur der Rosen überhaupt.

S. 6. Zweite Vermehrung fart. Durch Wurzels ausläufer. Wenn die Rosenstöcke alter und stark werden, schießen aus ihren Wurzeln junge Triebe empor, die man Wurzelausläufer nennt.

Für die immerbluhenden Rofen.

Diese machen sehr häusig Wurzelausläuser, welche man zu jeder Sahreszeit, wenn man sieht, daß sie stark sind, oder wenn sie einmal geblicht haben, abnehmen kann, indem man die Erde bis zur Wurzel des Stockes von oben wegnimmt, den Ausläuser mit einigen Wurzeln dicht vom Mutterstocke abschneidet und versetzt. Hat der Ausläuser keine eigene Wurzeln, so trachte man einige vom Mutterstocke mit ihm zu erhalten; kann aber dieses nicht geschehen, oder hat der alte Stock selbst wenige Wurzeln, so ist der Ausläuser zum Abzuehmen nicht geeignet, sondern man kann ihn nach der folzgenden Iten Vermehrungsart ablegen.

Kir ein-, zwei- und drei Mal blühende Rofen. Die Austäufer dieser Rosen werden im Herbste sehr zeitlich oder im Frühjahre, sobald man in die Erde kann, nach oben bei den immerblühenden Rosen besagter Art abgenommen. Einige Rosenarten wollen durchaus keine Wurzeltriebe machen. Um sie nun dazu zu vermögen, nimmt man im Frühjahre die Erde bis zu den Wurzeln weg und zieht einige Wurzelspiken aus der Erde in die Luft. Die Einwirkung der Atmosphäre erzeugt bald Austäuser, oder

die hervorgezogenen Wurzelspigen schlagen aus.

S. 7. Dritte Vermehrungsart. Durch Ableger. Man versährt dabei nach der alten bekannten Weise, wie man die Nelken ablegt, indem man dicht unter einem Callus oder Anie eines einjährigen Triebes, welcher der beste dazu ist, einen horizontalen Schnitt dis zur Hälfte des Zweiges macht; dann mit dem Messer ungefähr einen Zoll hoch, oder dis zum nächsten Knie, wenn eines in der Nähe ist, aufwärts fährt, und so den Zweig in zwei gleiche Theile spaltet: zwischen den Spalt drückt man etwas lehmige Erde, damit er sich nicht wieder schließen kann, diegt den Zweig leicht gegen die Erde, heftet ihn mit einer kleinen Gabel, die man sich etwa von den Reisern eines Birkenbesen schneibet, auf den Boden fest, macht Erde darüber, drückt sie etwas gegen den Ableger, jedoch nur sehr leicht an und begießt ihn nach Nothdurft.

Bei ben immerblühenden Rosen kann diese Arbeit zu jeder Zeit im Sahre geschehen, wenn nur der zum Ablegen bestimmte Zweig zeitig und nicht gerade in der Blüthe ift, in welchem Falle man die Blume abnehmen mußte. Bei ben andern Rofengattungen aber verrichtet man diefes Ge-

schaft im Fruhjahre, nur zur Noth im Berbste.

Die Ableger ber immerblühenden Kosen haben in sechs Wochen gewöhnlich schon Wurzeln und können dann, wenn sie nicht gerade in die Blüthe gehen wollen oder schon darin stehen, abgenommen und verseht werden. Dabei versahre man behutsam, daß man nicht beim Austeben aus der Erde die jungen Wurzeln abreise. Die andern zwei Rosengattungen brauchen oft 4—5 Monate, dis sie gute Wurzeln haben, man nimmt sie daher erst im solgenden Herbste ab; und sind sie auch da noch nicht gut bewurzelt, welches man vorssichtig untersuchen muß, so läßt man sie noch bis zum nächten Frühjahre am Stocke.

Doch gibt es auch von diesen Rosen mehrere, die geschwinder Wurzeln machen, wozu viele der zwei- und drei Mal bluhenden Rosen, und alle jene gehören, die ein dunnes, uppiges Holz machen, wie die microphylla, multislora

und andere.

Von Rosen, die in Blumentopfen stehen, Ableger zu machen, ift ofters beschwerlich; man muß zu Zeiten die Stocke der Lange nach auf die Erde legen, die Topfe halb eingraben und bann die Zweige langs ber Erbe hin ablegen. Mit den hohen Rosen im Felde verfahrt man auf eine anbere Urt: Man hangt namlich bem Stocke in ber Rabe bes zum Ablegen bestimmten Zweiges ein kleines irbenes ober blechernes Geschirr an; oder man schlägt einen Pfahl, der hoch genug ift, beim Rosenstocke in die Erde, und bindet das kleine Geschirr daran; zieht dann den abzulegenden Zweig von unten burch die Abzugslocher des kleinen Geschirres, schneidet ihn, wie oben gelehrt worden, ein, druckt in seinen Spalt etwas Erde und führt ihn bann in bas kleine Geschirr, welches man mit Erbe ausfüllt. Dieses umwickelt man von allen Seiten dicht mit Moos, welches man fest anbindet. Daß man aber das Begießen diefer Ableger nicht vergesse, ist eine Hauptsache und deswegen wird das Ge= schirr, damit es langer die Feuchtigkeit erhalte, mit Moos umgeben.

Bariet åten.

(Spaziergang burch bie Runft= und hanbelegarten von Erfurt.) 1Fortsetung.] Dicht am hause, (subich), stehen Raften, in welchen Samen aus bem sublichen Frankreich aufgegangen; aber noch nicht blüben. Bom hause aus gehen einige geschnittene Tarus-wande und hinter benselben mehrere Lauben davon; neben diessen siehen feben 8 Rohrwände, hinter welchen die Cap= und Neuholländerspslanzen vor den Strahlen der Mittagesonne geschützt werden. Die erste Wand schirmt Fuchsien. herr Up. machte mich auf einige hie briben ausmerksam; die er aus dem Samen von F. globosa erhalten hat. Es sind zweisährige Pflanzen und blüben sehr reichtich.

1) Fuchsia erocta globosa. Der fußhohe Strauch hat gang die Blätter der F. virgata; die Zweige hangen nicht, wie bei der F. globosa major, sondern stehen aufrecht, was der Pflanze ein schones Anssehn gibt. Die Knospen sind langlichfugelig, etwas zugespiet und größer noch als die der F. globosa major, das Nectarium etwas bläs

fer lilla.

D' Fucheia monstrosabluht weniger reich als die vorige, hat die felbe Hohe, 3weige etwas geneigt, Blatter und Knospen gleichen in Größe und Bau der virgata, nur mit dem Unterschiede, daß jede Knospe und Blume nicht gerade, sondern Sformig verdreht ist und unregelmäßig aufblubt.

3) Fuch sia globosa foliis atrosanguineis. 10 3oll hohe Pflanze, Zweige wagrecht abstehend, Blatter regelmäßig einander gegensüberstehend; beides, Zweige und Blatter, sind von einer dunkelblutrothen Farbe, legtere nur sehr wenig ins Grune spielend. Blumen ber Globosa major ganz ahnlich.

Unter seinen Camellien ist C. nova species zu beachten, schabe nur, baf fie auch biefes Sahr noch feine Blumenknospen angefest hat; ferner C. Frankfurthensis & tricolor. Rach bem Ausgange zu fteht nach Often gerichtet die Stellage fur bie Topfe ber falten Musfaat, hier zeichneten fich besonders mehrere Staticen aus, deren fammtliche Ur= ten porhanden find. Unter ben neuesten ruffifden Samen bluhten noch feine , bie einer Erwahnung verbienten. Das hinterfte große Quar= tier wird zum Baue von Ruchensamen benugt. Muf ben langen Ra= batten finden fich die Sommerblumen und Stauben fo vertheilt , daß fie ftete mit Blumen überdectt find; fo maden fich eine Collection von Lupinen und eine von Coreopsis fehr herrlich, unter legtern besonders Die icone Bassalis. Die noch ale neu geltenben Commerblumen g. B. Clarkia gauroides, Nemophilla insignis u. f. w. habe ich nicht ange= führt, weil fie voriges Sahr ichon in diefem Garten gebaut murben, und permeise auf Dir. 34 ber vorjährigen Blztg. p. 269. und folgende. (Fortsehung folgt.)

Frankfurt a. M., b. 6. Octbr. 1837. Sigung ber Seetion für Gartenbau 2c. am 23. Angust, b. J. Nach Bortesung bes Protokolls ber vorigen Sigung, wurde Einiges über bie Verhandlungen bes Verzeins besprochen, hierauf wurden die Berathungen über die herbstellung fortgesetzt und beschlossen, geeignete Einladungsschreiben an betreffende Gartner ze. ergehen zu lassen, ferner wurde über die Preissnichter-Stellen berathen und beschlossen, drei Auswärtige zur Uebernahme dieses Ants zu ersuchen. Nach mehrsachen Discussionen wurde die Sibung geschlossen.

Sigung der Section für Gartenbau am 6. September d. J. Der Herr Director des Bereins stellte den Antrag, um Anlegung eines Samen= und Obstkabinets, zum Poussiren in Wachs, für die Schüler der Gewerbschule. Es wurde beschlossen, den Gegenstand später wieder aufzunehmen. Hierauf folgte die Fortsehung der Berathung über die Herbst-Ausstellung und die Wahl eines Preisrichters. Der Herr Director stellte serner den Antrag, das Comité für die Besorgung der Geschäfte bei nächster Ausstellung zu wählen, was darauf auch ersolgte. Nach mehreren Anträgen und endlichem Beschlusse verlas der Herr Director eine Abhandlung über Lilium lancisolium und atrosanguineum van Siedoldt, über deren Cultur und Vermehrung, worauf die Sigung geschlossen wurde.

Sigung der Section für Gartenbau 2e. am 12. September d. J. Nach Borlesung des Protokolls voriger Sigung wurden dem Comité die Geschäfte dei nächster Ausstellung überwiesen und selbige an sie vertheilt; serner wurden Schreiben mehrerer als Preisrichter begrüßten Derren verlesen und sosort noch zwei in loco gewählt; dann des sprach man noch mehrere Gegenstände, worauf die Sigung geschlossen wurde. Die Herren S. & J. Rinz hatten zur Ansicht gesendet: Statice foliosa, Camellia althaeisora, Rhododendron ponticum caucasicum, Epidendrum ciliaris, Lobelia violacea — (?) Vulcain, Milleri, puberula, Nuttalia grandistora, Potentilla Garneriana, Tormentilla formosa, Silene slos Cuculi slore pleno, Gladiolns psittacinus, floribundus, Trachymene linearis, sämmtlich in Blüthe.

Sigung ber Section für Gartenbau 2c. am 26. September. Es wurden mehrere auf die Ausstellung bezügliche Nechnungen vorgelegt und angewiesen. Hierauf verlas der Herr Director einen Entwurf des Berichts über die jüngste Ausstellung, welcher nach mehrsachen Discussionen zum Druck bestimmt wurde. Nach anderweitigen Bestrechungen wurde die Sigung geschlossen.

Sigung ber Section für Gartenbau ze. am 4. October b. J. Es wurden mehrere zu spat für die Ausstellung eingetroffene Obstarten vom Herrn Simon Louis in Meg zur Ansicht gestellt. Auf die Anzeige bes herrn Directors, den Druck des Berichts betreffend, solgte der Beschluß, die betreffenden Interessenten hiervon in Kenntniß zu seigen; dann verlas der Hr. Director den Entwurf eines hierzu geeigneten Schreibens, welcher genehmigt wurde. Ferner erfolgte durch den Hrn. Director die Vorlegung eines Werkes von dem Hrn. Pomologen Dietzich in Eisenach, und zugleich der Antrag, dieses für die Bibliothek anzuschaffen, serner verlas der Hr. Director eine Abhandlung als nachzträgliche Ergänzung über Eultur der Eriken.

Frankfurt a. M. (Verspätet.) Die zweite Hauptversammz lung des hiesigen Gartenbau-Vereins sindet Sonnabend den 14. Octbr. Morgens 10 Uhr, in dem oberen Saale des hiesigen Nathhauses statt. Sleichzeitig mit dieser Hauptversammlung wird nach dem Paragraph 15 der Statuten, eine Ausstellung von Früchten, Gemüsen und sonstizgen Feldz und Gartenerzeugnissen veranstaltet, worüber man folgendes Nähere zur Kenntniß der Vereinsmitglieder bringt.

1) Die Zulassung zur Ausstellung beginnt für die Bereinsmitglieber mit Eröffnung ber Hauptversammlung; dem Publicum wird die selbe am nämlichen Tage Nachmittags 2 Uhr gebffnet, und dauert bis Montag den 16. October Abends 5 Uhr.

2) Das Entree beträgt 12 Kr.; die Vereinsmitglieber erhalten für sich und zwei Familienmitglieder freien Eintritt, worüber benselben besondere Karten zugestellt werden. Nichtmitglieder, welche etwas zur Ausstellung gebracht haben, erhalten gleichfalls freien Eintritt.

3) Die zur Ausstellung zu bringenben Gegenstände muffen Freie tags ben 13. October an die im Lokale anwesende Commission abgez geben werden, Dienstag ben 17. October werden dieselben zurück gegeben. Transportkosten werden aus der Vereinskasse vergutet.

4) Bur Sicherung ber ausgestellten Gegenstände werben außer ben bazu beorderten Dienern, icher Beit ein ober mehrere Ausschußmitglieber im Lokale anwesend sein.

Der Borftanb bes Gartenbau-Bereins in beffen Auftrag der Bereins-Secretar Schnittspahn.

(Unzeige fur Georginen: und Relenfreunde.) Bei meiner diesjahrigen Geschaftsreise durch bas nordliche Deutschland, besuchte ich auch die Seebaber auf ben Infeln Nordernen und Wangeroge. Mein Weg führte mich hierbei durch das fleine Stadtchen Zever im Großherzogthum Olbenburg. Als ich bafetbft im Pofthaufe, welches in bem Hause bes herrn Uff. Frerich's etablirt ift, abstieg, fiel mir in bem an dem Hause stoßenden Garten die außerordentliche Pracht ber blubenben Georginen auf, und ba mir ber Gintritt in ben Garten von bem Befiger mit ber größten Bereitwilligfeit geftattet murbe, so hatte ich Gelegenheit, die wirklich prachtvolle Sammlung genquer zu betrachten, und ich muß gestehen, bag, wenn ich gleich viel größere Sammlungen gefunden habe, ich boch felten fo viele auserlefene ichone Blumen auf einem Fleck zusammen gefeben. In bem mir gur Ginsicht mitgetheilten Berzeichnisse, welches aus über 200 Rummern bestand, fand ich viele bekannte Prachtblumen aus fremben Sammlungen, z. B. Flottbed, Berlin u. a., aber auch eigene Boglinge bes Befigere, welche mit ben schonften aus jenen Sammlungen nicht allein wetteiferten, sondern biefelben noch übertrafen. Da die Preife im Berhaltniß mit vielen anderen Sammlungen fehr maßig gestellt find, -121/2 Se für die Prachtblumen à Stud, bei Dugend 4 xe - fo kann ich biese Sammlung mit vollem Rechte empfehlen.

Auch fand ich bafelbst eine Eleine, aber ausgesuchte Relkensamme lung; nie habe ich so gesunde und kraftvolle Genter gefeben.

J. K. Sr.

Br. 1837.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Bagler in Beißenfee.

Sonnabend, den 4. November 1837.

X. Jahrgang.

Die Gultur der Gentianen. (Mitgetheilt vom Srn. Eb. Lucas, Runftgartner in Erfurt.) (Gortfegung.)

I. Gentianen mit fpindelformigen, bicken, fußlangen Burgeln und fußhohem Stengel.

Gentiana pannonica, Scop. Desterreichischer

Engian.

Unstreitig eine der schönsten Urten; ihr bis 2 Kuß ho= ber Stengel hat gegenüberftebende, langlich-elliptische Blatter; bie Burgelblatter, regelmäßig zu vieren beifammen ftebend, find oval und langettlich, in einen Blattstiel auslaufend. Die Bluthen stehen in Quirlen, die obern topf= formig beisammen; die Blume ift glodig, bunkelpurpurroth mit ins Gelbliche übergehender Rohre und mit vielen bunflern Punften geziert. Vorzüglich kommt diese Gentiana auf bem Untersberg bei Salzburg vor, wo sie mit ihren langen Burgeln durch die obere Erdschicht in das Kelfengerolle ein= bringen. Die Bluthezeit ift August und September.

Gentiana punctata L. Punftirter Engian. Im Sabitus der vorigen- fehr abnlich. Wurzelblatter ebenfalls ju 4 beifammen ben Stengel umgebend, Stengelblatter gegenüberftebend, eiformig fpigig. Stengel 1-2 guß boch. Bluthen in ben obern Blattwinkeln paarweife gegen= überstehend und in einem Bluthenkopf vereinigt an der Spike des Stengels. Die Blume 5-6spaltig, glockenformig, ftrohgelb mit ungabligen Schwarzlichen Puntten gezeich= net. Wächst auf ben Salzburger und Aproler Alpen, und

blubet im Juli und August.

Gentiana lutea L. Gelber Engian.

Eine 2 Fuß hohe, auch in mehreren Gegenden Thuringens heimische Pflanze. Blatter eirund, rippig, benen von Veratrum abnlich, Bluthen wirtelformig und an ber Spike aufammengebrangt. Blumenkrone fast rabformig, Spaltig, gelb. Bluthezeit Juli und August. Bachst an bergigen Ubhangen zwischen Steingerolle.

Gentiana purpurea L. Purpurrother Engian. Diese schone Urt wird einen Fuß hoch, die Blatter sind eirund und lanzettformig, die Corolla fast Gspaltig, glocken= formig, innerhalb gelb, außen purpurfarben reihenweise punftirt. Gie variirt auch mit gang gelben und weißen Blumen. Bachft auf verschiedenen Gebirgstetten ber Schweiz. Bluthezeit: Juli und August. Gentiana Thomasii Hall. fil. Thomas's Enzian.

Diese in der sudlichen Schweiz einheimische Urt hat einen 1-2 Fuß hohen Stengel mit eirunden, gestielten und lanzettlichen sigenden Blattern. Die Blumenkrone ift fast Stheilig, innen gelb, außen schmutig roth. Um Rhonegletscher vorzüglich zu Hause. Bluthezeit Juli und Angust. Gentiana cruciata L. Rreugblattriger Engian.

Dbgleich biefe Pflanze im mittlern und füdlichen Deutsch= land fehr häufig auf waldigen Vorbergen erscheint, fo ift fie boch nicht unwerth in unfern Garten du wohnen. Der fußlange Stengel ift erst liegend, bann aufsteigend. Die Blatter scheidenartig verbunden den Stengel umfaffend. Blumen wirtel= und fopfformig stehend, schon blau, 4= und 5spaltia. Bluthezeit : Juli und Auguft.

2013 Uebergangsarten zu ber 2ten Abtheilung mochte ich

folgende aufführen:

Gentiana asclepiadea L. Schwalbenwurgar: tiger Enzian.

Der aufrechte Stengel entspringt aus vielen gegliederten faferigen Wurzeln und wird bis 2 Fuß hoch; er ift bis zur Spite in einer Reihe oder freuzweise mit fliellosen eilanzett= formigen Blattern bewachsen, welche denen des Asclepias Vincetoxicum ahnlich find. Die Bluthen stehen von ber Mitte bis zur Spige des Stengels in ben Blattwinkeln: sie sind glockig, hellblau, über 1 Boll lang, funfspaltig, und zieren ungemein. Um Fuse der Salzburger und Schweizer Ulpen Bluthezeit: August und September.

Gentiana Pneumonanthe L. Lungen = Engian. Diefe Gontiana machst nur auf feuchten Wiefen. grund.n, auf Alpwiesen und befonders in lockern Biejenboden aus Torf ober Moor bestehend. Biele Stengel erheben sich aus langen, gelben, faferigen Wurzeln, mit linienformigen Blattern befest, bis 1 Fuß Sobe. Die Bluthen stehen in ben Blattwinkeln am obern Theil des Sten= gels; die Corolla ist Sipaltig, glodenformig, fornblumenblau mit innerhalb befindlichen grunlichen und blau punktirten Falten. Diese schone Pflanze variirt auch mit weißen Blumenfronen, welche eben erwähnte grune punktirte Beichnung beibehalten haben. Bluthezeit ist vom Juli bis September. (Beschluß folgt.)

Ginige Bemerkungen über die Cultur der Aurifeln, Primeln, Federnelken, Tausendschönchen und des Gartenmohns.

(Bon herrn G. Gorner zu Luctau in ber Nieberlaufig.) Durch mehrere Muffate in ber Blumenzeitung über Murifelzucht, fuhlen wir uns veranlagt, auch unfer

Scherflein, biesen Culturgegenstand betreffend, beizutragen; indem unfere Methode: Aurikeln aus Samen zu gieben, vielleicht weniger gewöhnlich ift, als die, ben Samen in Raften auszustreuen, und weniger kostspielig, als bie, Mistbeete bazu zu benuten. Wir saen namlich ben Samen geradezu ins freie Land, und erhalten anf diefe Urt jahrlich einen Zuwachs von 5 bis 10 Taufend junger Pflanzen. Da wir bies Geschäft schon gegen 20 Sahr betreiben, wenn auch früher kleiner, so ift es wohl naturlich, daß unfer auf diese Urt entstandenes Sortiment ben bedeutendsten an die Seite gefeht werden fann. Wollten wir jede fehlerlose Blume behalten, die eine neue Sorte bilden konnte, so wurden wir leicht über 1000 Sorten haben konnen. Blumen, größer als ein Thaler, ja als ein großer Speciesthaler find eben feine große Seltenheit. Ebenfo fallen auch oft regelmäßig gefüllte Blumen aus. Diefe im Lande erzeugten Pflanzen find dabei stets weniger gart, was von wesentlichem Rugen für einen Blumenliebhaber ift, ber 3. B. feine Pflanzen nur im freien Lande halten fann. Gie nehmen, wie bie Erfahrung gelehrt hat, leichter mit schlechterem Boben vorlieb, und halten jeden Winter im Freien aus. Das Berfahren bei der Ausfaat ist folgendes: Die Beete werden im Berbste wie gewohnlich zugerichtet, alsbann ber Same aufgestreut und entweder mit etwas Erde bedeckt, oder leife unterharkt, barnach mit einem Spaten fest geschlagen und nun der Natur ohne Weiteres überlassen, wornach dann im Frühjahre Pflanzchen an Aanzchen steht, von denen schon im nachsten Berbste einige ihre Blumen zeigen, welches gewiß auf einen uppigen Buchs schließen laßt. Im nachsten Fruhjahre bluben alsbann die meisten und im zweiten Sahre die übrigen, wahrend sie noch auf den Samenbeeten stehen. Was beim Bluben nicht eine Hauptblume zeigt, wird fogleich herausgeschnitten, wodurch die ftehen bleibenden den hinreis chenden Platz erhalten, und im zweiten Sahre werden diesel= ben am besten während ber Bluthe verpflanzt, wo man bann weiß, was man hat. Da der benutte Samen von Blumen allerersten Ranges ift, (stets bas Saupterforderniß bei aller Blumenzucht aus Samen) und beim Bluben fehr ftreng sortirt wird, so ist ber Ruckstand, wie zu erwarten, ausgezeichnet. Gang neue, im Sortimente noch nicht vorfommende Sorten, fallen in Folge der Reichhaltigkeit deffelben, felten aus, und wir find baher im Stande, die schönsten Muriteln aller Sorten zu fehr billigen Preisen abzulaffen, 3. B. 100 Sorten ju 2 sp, 100 Sorten, sammtlich Blumen mit Schatten, zu 4 98, und Sortimentsblumen im Durchschnitte à 21/2 FR. Da gewöhnlich damit aufgeräumt wird, so ift von ben Samenpflanzen auch immer Neues und bei der Bervollkommnung des Geschäfts auch Schoneres vorhanden. Sollte nach diesem vielleicht Zweifel über bas Ge= lingen diefes Berfahrens gehegt werden, fo fei nur gefagt, daß und noch nie eine Aussaat mißlungen ist.

Bei weitem weniger als die Aurikel ist bisher von Die. Ien die Primel beachtet worden, und es sind so manche Blumenfreunde zu uns gekommen mit der Aeußerung: die Primel ist nicht die Blume, der ich Geschmack abgewinnen könnte! — Sahen sie aber unser Sortiment, so anderten sie stets ihr Uhrtheil. Ja ich glaube, daß eine Primelklor, aus Hauptblumen bestehend, wie man dieselben wohl jetzt um vieles schoner hat, wie früher, dem Aurikelflor dreist an die Seite gestellt werden darf. Die Primeln haben zwar nicht

ben herrlichen Schatten ber Murikeln, fie find jedoch zu ihrer Entschädigung mit einer oft prachtigen Beichnung verfeben. Dabei ist ihr Flor reichhaltiger und bauerhafter als ber ber Murifeln. Ungiehend, ichon burch feine Seltenheit, ift babei auch ein Sortiment von doppelten Primeln, wie eins bergleichen von englischen (namlich Blumen mit einem untergelegten großen grunen Relch). Wir haben zwar von diesen lettern Sortimenten nur erft gegen 50 wirklich schone Sorten; ba wir jedoch nun guten Samen von diefen erhalten, werden auch diese bald in die hunderte geben, und es ift fo gewiß erfreulich, zu feben, was man der Natur alles ents locken kann. Mur gefüllte Primeln aus bem Samen zu erhalten, ift und bis jest noch nicht gelungen, obgleich wir mehrere Sorten bavon im freien Lande cultiviren. Da wir jett aber jährlich 10 bis 20 Taufend Samenpflanzen erzieben, so hoffen wir auch bier noch unsere Wunsche erfullt zu (Beschluß folgt.)

Bemerkungen zur Cultur der Georginen*)

Die Cultur ber Georginen ist jeht gewiß ausgebreiteter, als die irgend einer andern Zierpflanze, denn man kann annehmen, daß in England allein tausende von Personen jährlich einen Theil ihres Gartens für die Anzucht berselben verwenden, und Mühe und Zeit zu ihrer Vervollkommnung opfern. Ungeachtet dieser allgemeinen Liebhaberei für diese schönen Herbstlumen gelingt es verhältnißmäßig nur Wenigen, sie zu einer Vollkommenheit und Schönheit zu erziehen, wie es bei einer zwecknäßigen Behandlung wohl möglich ist. Aus diesem Grunde durften folgende kleine Notizen hinsichtlich ihrer Cultur nicht ganz ohne Werth erscheinen.

Um die Georginen mit Erfolg zu ziehen, ist es zuerst nothig, daß man einen geschützten Standort mahlt, benn im entgegengefehten Falle werben die Seitenzweige, an benen die Sauptblumen sich zu entwickeln anfangen, burch den Wind zerstört oder zerbrochen und kein Unheften, wenn es auch noch so vorsichtig geschieht, schützt sie dagegen. Neben der geschützten Lage ist die Bereitung des Bobens eine wesentliche Hauptsache. Bei sammtlichen Georginenzüchtern, wo die Pflanzen in der schönsten Bollkommenheit waren, war der Boden 11/2-3 Fuß tief aufgegraben und zu gleicher Zeit mit einer guten Quantitat altem Stallbunger vermischt worden. Diese Arbeit geschieht im Novem= ber oder December, wo alsbann ber Boben loder ben Winter hindurch liegen bleibt. Mit Unfang des Frühlings werden die Georginen 41/2-9 Fuß von einander gepflanzt und sobald fie eine Sohe von 2 Fuß erreicht haben, (welches auch Unfangs Juli geschehen kann) wird die Erde vier Zoll von den Wurzeln der Pflanzen entfernt und an ihrer Stelle reiner fluffiger Rubbunger aufgetragen, ber bann leicht mit Erbe bedeckt und an trodinen Tagen wenigstens einen Tag um den andern begoffen wird.

Das Befestigen der Pflanzen kommt zunächst in Betracht. Es geschieht dadurch, daß man einen starken Stock dicht an der Pflanze in die Erde steckt und dieselbe daran befestigt. Später, sobald die Nebenzweige langer werden, steckt man drei oder mehrere kleine Stabe um die Pflanze, ungefähr 9 Boll von derselben entsernt und etwas nach ausen gebogen, ein, woran an dem oberen Ende derselben die Seitenzweige der Pflanzen geheftet werden.

*) Mus Marnok's Floricultural Magazine Nr .XVI. pag. 79.

Zeigen sich ichon frühzeitig Knospen, so werden diese gleich bei ihrem ersten Erscheinen abgebrochen und dieses Versahren so lange fortgesetzt, dis die Pflanze ihre ungefähre Sohe und Stärke erreicht hat. Nur jetzt erst gestattet man, daß je die dritte Blume aufblühe, alle übrigen werden ausgebrochen. Auf diese Weise erreichen die Blumen, welche man an den Pflanzen gelassen und deren Aufblühen man gestattet hat, mehr Kraft und Vollkommenheit, als wenn jede Knospe zur Blüthe gelangt ware.

Bei Blumen, welche zu Schau-Ausstellung benuht werden sollen, ist folgende Methode stets mit dem besten Ersolg gekrönt worden: Man biegt die zu diesem Zweck bestimmten Blumen mit der Scheibe nach der Erde zu herunter, so daß der Regen und die Sonnenstrahlen nicht auf die Blumenblätter wirken können. Die Blumen werden so bei weitem vollkommener und erhalten einen höheren

Grad an Karbenpracht.

Neuere Zierpflanzen. *)

Portulaca grandiflora. Hook.

Diese einjährige, aus Chili stammende Pflanze wird seit 1827 in England und seit 1833 nur im Jardin des Plantes zu Paris cultivirt. Der Stengel ist astig, ausgesperrt (divergente), dicksleischig, 8 bis 10 Zoll lang; die Blatter sind pfriemformig, zolllang, dicksleischig; die Blumen endständig, 2 Zoll breit, prachtig purpurviolet, in der Mitte mit einem großen, weißen Funseck, über welchem die goldsarbigen Staubbeutel schimmern. Man vermehrt sie durch Samen, den man im Marz in Topse, die mit einer sandigen Heiderde gefüllt sind, sact, und welche in ein Mistbeet gestellt werden. Die Sämlinge verpslanzt man bald in Topse in eine gleiche Erde, wie vorhin angegeben, halt diese während des Wachsthums der Pflanzen im Fensterbeete oder im Gewächshause und stellt sie erst im Sommer ins Freie. Die schönen Blumen dieser Pflanze öffnen sich nur im Sonnenscheine völlig, aber dann sind sie auch vorzüglich hübsch.

Rosa Hardii. Hortic.

Ein neuer, sehr interessanter Rosenstrauch, ben Herr Harby zu Luxembourg gezogen hat, und zwar aus Samen, ben er von der Rosa clinophylla erhalten hat, der wahrscheinlich mit Samenstaube von der R. berberisolia befruchtet worden ist. Der Strauch hat wirklich die Blätter von ersterer, und die Blumen von letzterer. Das Haus Cels hat diesen Rosenstrauch an sich gebracht und wird die Rosensreunde bald damit versehen können. In den Annales de Flore et de Pomone sindet sich eine Beschreibung und eine gute Abbildung desselben.

Erde für Relkensamen.

Wenn man entweder selbstgewonnenen oder von einem zuverlässigen Freunde erhaltenen Nelkensamen, also etwas Kostbares, auszusäen hat, so ist es ganz naturlich, daß man dabei die beste Weise anzuwenden sucht, damit auch nicht ein-Körnchen ungekeimt bleibe.

Die Hauptsache babei ist die Erde, benn bas Ausfden felbst, ob ich die Kornchen zollweit in kleine Lochlein stede, ober in Rinnen sae, wenn ich ben Samen nur nicht zu bicht streue, damit die Keimlinge und, mehr noch nachher, die Pflanzchen nicht zu dichte stehen, und wenn ich die Aussaat gehörig feucht halte, wird das Keimen weber besordern, noch zurücke, oder gar aufhalten. Aber eine zweck-

maßige Erbe, baran liegt es.

In unsern beutschen, mir bekannten gedruckten Unweissungen, wird eine lockere sette Erbe, wie überhaupt sur alle zum Flor bestimmte Blumen, so auch sur den Nelkensamen verlangt. Nun weiß ich aber aus Erzählungen, daß z. B. Gärtner um Paris, in den Niederlanden zc. den Nelkensamen in Heibeerde säen, und den Keimungsprozeß darin als ungemein günstig vorüber gehend darstellen. In dem Zasschen buche des verständigen Gärtners, aus dem Franz. von Lippold übersetzt, wird zwar 1/3 recht versaulte Dungerde oder Dammerde beizumischen, als die beste Samens Nelkenerde empsohlen; zugleich aber Hr. Ubbe Faucher in Meh genannt, welcher hiezu die Heiderde wohl schon vor 15 Sahren angewendet, u. sie noch weit vortheilhaster gesunden habe.

Auch ein Nelkenfreund aus Westphalen schrieb mir vor 2 Jahren, daß er seinen Nelkensamen in Heibeerde in flachen Geschirren 3/4" von einander aussae, und daß er die auf die angegebene Weise erzogenen Pflanzen weit gedeihli-

der wachsen finde.

Mun naht die Zeit zur Nelkensaat, und da die verehre liche Redaction der Blumenzeitung in Flandern zc., wo die Nelkenzucht sehr sorgsältig getrieben wird, über diese Methode — Nelkensamen in Heideerde zu saen — ganz zuverlässige-Nachrichten wird erhalten können, so darf sie sich im Voraus des wärmsten Dankes angehender Nelkenerzieher sur die Bekanntmachung des Erfolges in der Blumenzeitung versichert halten. (von — ben.)

Barietäten.

Berlin, ben 19. October 1837. Im hiefigen Bonigt. botanifden Garten bluben jest folgende bemerkenswerthe Pflangen: Smilacin oae: Testudinaria montana Burch., vom Borgebirge ber guten hoffnung. -Orchideae: Pleurothallis Grobyi Batem. in litter, Demerara, -Catasetum tridentatum Hooker, von Trinibab. - Angraecum maculatum Lindl., aus Ufrita. - A. dietichum Lindl., aus Gierra Leona. - Zygopetalum Mackai Hooker, aus Brasilien. - Cymbidium sinense Willd., aus China. - Eria stellata Lindl., aus Offinbien. -Fernandezia elegans Rob. Br., von Trinibab. - Hartwegia purpurea Lindl., aus Merico. - Stenorrhynchos speciosum Rich., aus West= indien. - Brassavola cordata Lindl., aus Brasitien. - Acropera Loddigesii Lindl., aus Merico. - Cattleya labiata Lindl., aus Gub: amerita. - Laelia anceps Lindl., aus Merico. - Oncidium carthagenense Swartz, aus Bestinbien. - Dendrobium macrostachyum Ldl., von Centon. - Epidendrum fragrans Swartz, aus Jamaica. -E. cochleatum L., aus Beftinbien. - Liparis elata Lindl., aus Rio Soneiro. - Maxillaria decolor affin. - Caelogyne fimbriata Lindl. aus China. - Bolbophyllum recurvum Hort, angl. - Cypripedium venustum Wallich, aus Repal. - Rodriguezia secunda Humb., von Trinibab. - Bromeliaceae: Tillandsia fascicularis Swartz, que Beftinbien. - Proteaceae: Protea Mundi Klotsch, vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Banksia attenuata Rob. Br. - B. Baueri Rob. Br., beibe aus Reuholfand. - Nyctagineas: Mitscherlichia spoctabilis Kunth, aus Rio Janeiro. - Viticeae: Clerodendron calamitasum L., aus Indien. - Verbenacae: Verbena Tweedieana

^{*)} Mus ber Revue horticole. Paris.

Niven MS., aus Subinbien. — V. Aubletia var. Drummondii Lindl., pon Louisiana. — Labiatae: Salvia Grahami Benth. — S. cyanistora Otto et Dietr., beibe aus Merico. — Personatae: Eranthemum strictum Roxb., aus Nepal. — Convolvulaceae: Ipomoea Purga Wender, aus Merico. — Ip. gossypisolia Willd. Enum. (I. insignis Bot. Mag.) — Compositae: Helianthus orgyalis De Cand., aus Umerica. — Cacteae: Rhipsalis pachyptera Pseis., aus Westinbien. — Opuntia extensa Salm., aus Merico. — Myrtaceae: Beaufortia sparsa Rob. Br., aus Neuholland. — Tiliaceae: Sparmannia palmata Meyer, vom Borgebirge ber guten Hossinung.

Auszug aus den Verhandlungen der thuring. Gartenbau-Gesellschaft zu Heringen und Nordhausen in der
Sihung am 6 Jun. 1837.) Die heutige Sonferenz der genannten
Gartenbau-Gesellschaft war nicht nur, begünstigt durch die schone Witzterung, von auswärtigen und einheimischen Mitgliedern sehr zahlreich
besucht, sondern auch das Sihungslokal durch die Bemühungen nichrerer Vereinsmitglieder mit blühenden und seltenen Gewächsen reich
ausgeschnuckt. Nachdem man mit großem Vergnügen denselben gebührende Ausmerksanzteit geschenkt, eröffnete der Director, Prediger Steiger, die Sihung dadurch, daß er durch den Sekretar das Conferenz-protokoll vom 21. Jun. und 20. Sept. v. J. vorlesen ließ.

Darauf trug ber genannte Director einen Auffag iber bie Cacteen vor, worin einleitungsweise bemerkt wurde, daß eine lange Reihe von Jahren hindurch hochstens 20-30 Cacteen-Species und auch nur in furit. Garten kultivirt, im Allgemeinen aber bieser Pflanzengattung

feine Aufmerksamteit gefchenkt worden fei.

Nur erst etwa seit 10—12 Jahren habe sich die Borliebe fur dieselben unendlich vergrößert, offenbar wohl eines Theils durch den Unblick der schönen Bluthen, andern Theils durch die unendliche Mannigsattigkeit in der Form der Cacteen hervorgerusen. Daher waren bereits ausgezeichnete Cacteen-Sammlungen vorhanden, unter benen die
Berliner, Casser und fürstl. Salme Dycksche einen vorzüglichen Plas
behaupten und durse man vielleicht bald von Gr. Durchlaucht dem
Fürst Salm Dyck eine Monographie derselben erwarten.

Dirigent ging hiernachst die verschiebenen Caeteen-Geschlechter unster Angabe ihrer besondern unterscheidenden Merkmale durch; betrachstete ihr verschiedenes Vaterland, die Temperaturen und Lokalitäten in und auf denen sie angetroffen werden und suchte hierauf auch die untersschiedliche Behandlungsweise der Caeteen zu basiren. Die Abhandlung war zu umfassend, als daß sie eines Auszugs fähig ware und versprach berselbe, solche den Akten und dem Oruck zu übergeben.

Dirigent theilte hierauf ein Schreiben bes lobl. Gartenbau-Vereins zu Gotha mit, in welchem unter andern Mittheilungen der Wunsch ausgesprochen wurde, mit dem diesseitigen Vereine in Verbindung und Austausch zu treten — welches freundliche Entgegenkommen mit allgemeinem Beifall aufgenommen wurde. Auch lag jenem Schreiben eine Nachricht von der Hauptversammlung vom 11. Juli 1836 bei, aus

welcher als merkwurdig erschien:

1) bie Bemerkung, daß sich ber Frostschmetterling in manchen Jahren schon zu Ende Monats Septbr. einzeln einsindet, und sowohl bei gelindem als frühzeitig eintretendem strengen Winter nach Verlauf des lettern wieder erscheint, weshalb in solchen Fällen die Theerbander als das Beste der im Großen auszuführenden Schusmittel der Obstbaume, schon im September angelegt und bei eintretendem Thauwetter wieder erneuert werden mussen;

2) die Behauptung, daß, angeblich nach mehrjähriger Erfahrung, ausgefäeter, dann zu Johannis und Michaelis abgemähter hafer sich im nachsten Jahre in guten, reichlich tragenden Roggen verwandle!

3) bie vom hrn. Ruchenmeister Dittrich herausgegebenen Rache bilbungen ber Obstforten in Papiermaffe.

Die fammtliden bis jest erfdienenen Lieferungen biefes Dbft-Casbinets fur ben biefigen Berein angufchaffen, wurde befchloffen.

Die hochverehrl. Gartenbau-Gesellschaft zu Berlin spricht sich in ihrem Schreiben vom 1. Mai 1837, welches ber Bersammlung mitzgetheilt wurde, hochst gunftig über die Abhandlung unsers Borstandes: die Vermehrung ber Pflanzen burch Stecklinge — betreffend, aus, und versichert überhaupt unser Verein ihrer unausgesesten Theilnahme.

Beides konnte nicht verfehlen, einen bochft angenehmen Gindruck

auf die anwesenden Mitglieder gu machen.

Nachdem Dirigent bemerkt, daß auch die Berhandlungen des bas bifchen landwirthschaftlichen Bereins und die Statuten einer dort gesbildeten Gesellschaft für Munkelrubenzuder-Fabrication nach der Schustenbach' schen Methode eingegangen und beibe zur Ginsicht mitgestheilt hatte, legte derselbe auch

1) eine neu erfundene Scherre gum Berfchneiben ber Rofen, bie er burch bie Gute bes herrn Redacteurs Sufler erhalten, und

2) brei Proben Amstleibenzuder aus der Hanewalbschen Fabrit zu Quedlindurg vor; erstere mit dem Bemerken, daß er dieselbe als sehr zweckmäßig empsehlen könne. Einstimmig sprach sich rücksichtlich der Hanewaldschen Zuckerproben die Ansicht aus, daß dieselben von ausgezeichneter Qualität wären.

Das geehrte Mitglied, herr Inspector Gert ung las hierauf eis nen Auffat über die Bucht der hyacinthen und andern Zwiebelgewächsen vor, in welchem er darzulegen suchte, daß es wohl möglich sei, des theuern Unkaufs solcher Zwiebeln von anderwarts her überhoben sein zu können.

Nachbem mehrere Gegenstände, die den hiesigen Berein unmittels bar betrafen, besprochen und barüber Beschluffe gefaßt waren, wurde bie Sigung aufgehoben.

(Fur Rellen= und Tulpenfreunbe.) Bei hrn. Bullmann, Burger in Rlattau in Bohmen, find aus einer Sammlung von lauter Prachtnelfen aller Sorten in 600 otrn. gu haben:

- 1) Das Duhend gut bewurzelter kräftiger Senker, hohl gepack, mit Namen, Characteristik und genauer Farbenbeschreibung, um 1 st. 30 Kr. K. M., wobei noch für Verpackung und Recepisseunter 3 Dugend 12 Kr., bis 5 Duhend 20 Kr. und über 5 Duhend 30 Kr. K. M. alles portosrei beizusügen und einzusenden ist. Auch muß wegen ber Frankirung bis zur Gränze 12 Kr. p. Duhend mehr beigesschlossen werden. Auch werden giltige Unweisungen angenommen.
- 2) Samen von diesen Prachtnelken: 100 Korn in verschiebenen Farben 30 Kr., in 20 Farben mit Beschreibung 2c. 1 fl. und 500 K. in 100 Farben 5 fl. R. M. Wegen kunstlich befruchteten Samens folgt eine nahere Anzeige.
- 3) Aus einem ausgezeichneten Sortimente von 25 vollen, 21 meist runbblattrigen hohlen und 4 monstrosen Tulpen, das ganze Sortiment blubbare Zwiebeln mit Farbenbeschreibung 5 fl. 3 Kr., 100 Stuck im Rummel 50 volle und 50 hohle 7 fl. 30 Kr.; 100 lauter volle 10 fl. und 100 St. hohle 4 fl. K. M., nebst 24 Kr. für Verspackung ze.

Die Bestellungszeit für bie Retten ift Septemb. und Detob. bie, ses und Febr. und Marg funftgen Jahres; für bie Tulpen bis Ende Detobers.

Blumenfreunde können versichert sein, etwas vorzügliches Ausgezeichnetes zu erhalten. — hr. Bullmann rühmt im Tauschgeschäfte besonders hrn. D. Up. Sekr. Pafler in Zerbst, mit dem Beisage: das ift ein wahrer Ehrenmann! wahrend er sich über Undere sehr bektagt.



Berausgegeben und verlegt von Kriedrich Häßler in Beißensee.

Sonnabend, den 11. November 1837.

X. Jahrgang.

Die Cultur der Gentianen.

(Mitgetheilt vom Grn. Eb. Lucas, Runftgartner in Erfurt.) (Befchlug.)

II. Gentianen mit bunnen, faserigen Wurzeln, und bis 3/4 Fuß hohen Stengeln.

Gentiana acaulis L. Stengelloser Engian. Eine in den meiften beutschen Garten bekannte und fehr beliebte Pflanze, welche sich bei ihrer hänfigen Vermehrung zu Einfassungen um schattige Beete vorziglich eignet. Der Stengel, welcher aus einer Rosette von Busammengebrangten Burzelblättern entspringt, wird bald langer, bald fürzer wie bie Bluthe; lettere, glockenformig an der Spige Des Stengels, ist schon azurblau mit ins Gelbe übergehender und

violet gefleckter Rohre. Sie wachst auf den meisten Ulpen und blubt im ersten Fruhling bis zu Unfang bes Sommers fort. Gontiana frigida Hacuke. Raltzoniger Engian. Diese schone Species ist noch sehr felten und wird sich schwerlich bald einer Ginführung in die Garten zu erfreuen Der Stengel ift 2-3 Boll lang, mit gegenstebenden, linienlanzettlichen, abgestumpften, an der Bafis schei-

benartigen Blattern besetht; die Bluthen, welche gewöhnlich paarweise stehen, sind an der Spige bes Stengels. Die Corolla ist fast zolllang, glockenformig, bauchig, fast burch= fichtig, weiß mit blaulichen Punkten und Strichen gezeichnet, und mit Spaltigem, bartlofem Saume. Bluthezeit ift im Juli. Sie wachst auf ben Sekauer Alpen, den Carpathen, über 6500' hoch.

Gentiana angustifolia Vill. Schmalblättriger Enzian.

Diese ebenfalls zierliche Pflanze hat eine fast spindel= formige, fich aber in Fasern theilende Wurzel; Die ausgebreiteten Wurzelblatter sind lanzettlich, stumpf, in einen scheidenartigen Blattstiel ausgehend. Die Stengel sind paarweise hervorkommend, aufsteigend einbluthig. Die Blumen find trichterformig, ofpaltig, mit erweiterter, faltiger Mundung, schon bunkelblau. Sie wachst auf ben Krainischen Ralkalpen und blühet im Juli.

Gentiana bavarica L. Baierifcher Engian.

Eine sehr niedlich kleine Pflanze, welche auf feuchten Alpentriften wachst, und bis zur Schneegrenze sich erhebt. Die faferige Burgel treibt fehr viele, theils bluhende, theils nicht blühende Stengel, von denen die lettern dicht mit verkehrt-eiformigen, gangrandigen Blattern befett find; die fast rundlichen Stengelblatter stehen fich gegenüber; die Stengel find einfach, einbluthig; die Blume ift lebhaft blau,

trichterformig, tief Spaltig. Diese Pflanze mit 10-20 bluhenden Stengeln bietet einen reizenden Unblid bar. Sie blühet im Juli, aber in Garten mehrere Mal im Jahre.

Gentiana imbricata L. Schuppiger Engian.

Diese, der vorigen sehr ähnliche Art, ist besonders da= burch feuntlich, daß die B'ume großer als der Stengel ift. Die Blatter umgeben ben Stengel bachziegelformig überein= anderstehend, fie find eirund, spigig und glatt; die Blume ift himmelblau, trichterformig mit langer Robre, funfspaltig, mit langlich-eiformigen Lappen Sie ift ziemlich felten, auf ben tyroler Alpen heimisch und blübet im August.

Gentiana verna L. Frühlings: Enzian.

Gine fehr schone und fehr leicht zu giehende Urt; fie nimmt mit jedem lockern Wiefenboden vorlieb. Die Pflanze treibt mehrere fingerlange Stengel, die Blatter find eiformig, jugespitt, die Burgelblatter eine Rosette bildend. Die große Blume ift tellerformig, mit langer, in einem edigen Relch entspringender Rohre, fünfspaltig, herrlich azurblau, mit ba= zwischen stehenden, weißen, Lipaltigen Babnen geziert. Sie wachst auf Wiesen am Fuße ber Ulpen, auch in Baiern schon, und blühet im Frühling und Serbst. Gentiana angulosa M. B. Ediger Enzian.

Die Stengel rasenvilbend, einblumig, die Burgelblatter eirund, die Blumenkrone trichterformig, Slappig, bunkelblau mit gesättigten Punkten, der Reich edig geflügelt. Sie wachst auf steinigen Alpentriften von Salzburg, Karnthen ic.

und blubet im Juni.

Gentiana aestiva R. et S. Sommer=Enzian. Diese schöne Pflanze bildet bichte Rasen von Blattern und Stengeln. Die ausgebreiteten Murzelblatter find eirund, jugespitt, die Steugelblatter find fpitig, ftengelumfaffend. Die Stengel find fingerlang, aufrecht und einbluthig. Die Blumenrohre ift langlich, bauchig, mit 5 geflügelten Eden. Die Blume ift die der G. vorna ahnlich, doch größer und fast noch schoner. Muf verschiedenen Alpenketten, befonders auf steinigen Triften berfelben; Die Bluthe erscheint im Mai.

Gentiana glacialis Vill. Ralte liebenber Enzian.

Gine 2jahrige fleine Species, mit unten affigem, auffteigendem, einblumigem Stengel, die Blume ift flein, 4theilig, fornblumenblau. Die untern Blatter find ichaufelformig, bie Stengelblatter eirund-langlich. Sie wachft auf fonnigen grafigen Plagen ber Alpen und blubet im Juli und August.

Gentiana ciliata L. Gefranzter Engian. Diefe schone, ebenfalls nur 2jahrige Centiane, ziert im September unfre hochliegenden Baldplate. Die Stengel sind von 4—10 Boll Sohe zu finden, einfach und aftig. Die Blätter sind linienlanzettsormig, ungestielt, gegenübersstehend, verwachsen. Die 4theilige Blumenkrone sitzt an der Spike des Stengels und der Aeste; ihre Farbe ist ein schones Azurblau, die vier Kroneinschnitte sind von ihrer Mitte bis zur Basis mit langen sedersörmigen Franzen besetzt. Dieser Enzian läst sich sehr gut aus den Wäldern in die Garten verpslanzen, und dauert da mehrere Jahre fort.

Außerdeutsche Arten finden wir in dem nördlichen Amerika, in Sibirien und auf dem Altai vorzüglich schöne, und ich werde später vielleicht einmal auch diese anzusühren suchen. Für jett nenne ich nur die, welche in deutschen Gäreten bereits lebend vorkommen und als Zierpflanzen empsohlen

zu werden verdienen:

Gentiana Saponaria, seifenfrautartiger Enzian.

crinita, langhaariger Enzian.
cochroleuca, ochergelber Enzian.
quinqueflora, fünfblüthiger E.
macrophylla, großblättriger E.
septemfida,siebenspaltiger Enzian.

Diefe ebengenannten find alle fehr fcon; ihre Cultur ift mit ber fur unfere beutschen Arten übereinstimmend.

Sehr wunschenswerth ware es, wenn andere, vielleicht bessere und richtigere Erfahrungen als die meinigen, in diefen Blattern Erwahnung sinden wurden, und Jeder wurde die Beleuchtung eines Gegenstandes dankbar anerkennen, über welchem noch für Viele ein geheimes Dunkel herrscht.

Einige Bemerkungen über die Cultur der Aurifeln, Primeln, Federnelken, Tausendschönchen und des Gartenmohns.

(Bon Berrn G. Gorner gu Luctau in ber Nieberlaufit.)

Eine dritte Blume, die von uns durch Erziehung und Benutung des Samens zur Erzielung eines feltenen Blu= menflors benutt worden ift, ift die Febernelke. Diefe Schone, zu einer Zeit blubende Blume, in welcher man fonft nicht fehr viel aufweisen kann, da der Frühling uns verlaffen hat und ber Sommer erst im Untreten ift, wird auch in neuester Zeit in England mehr der Gultur gewurdigt, wo man bereits viele Prachtforten bavon aufweisen fann. — Much und ift es gelungen, fehr mannigfaltige Prachtblumen biefer Gattung aus bem Samen zu erziehen. Wer nur die fruhern Federnelfen kennt, die man hauptfachlich zu Ginfassungen benutt, wird faum glauben, bis ju welchem Grade von Bollkommenheit die Federnelke durch Cultur gelangen kann. So haben wir z. B. Federnelfen bis zu 3 Boll Durchmeffer in ber Blume, die entweder gar nicht platen, oder ohne alle Nachhülfe fo regelmäßig, daß ein vollkommen runder Bau der Blume verbleibt. Diese gute Seite hatten die bisher in hiefiger Gegend bekannter Sauptblumen nicht, obwohl fie eine schone Zeichnung, ein fast schwarzes Auge im rein= Unter den neuern Gorten flen Weiß, ausweisen konnten. bilden mehrere eine vollige Rugel, bei einer ganz außeror= bentlichen Große, ja eine rein weiße hat fast bas Unfehn eines Schneeballs. Unter ohngefahr 100 Pflanzen fielen 28 fammtlich die Samenmutter übertreffende Gorten aus, obwohl keinerlei kunftliche Befruchtung mit den Blumen vorgenommen war. Die Samenmutter ift dabei eine Pracht= blume von 2 Boll Durchmeffer, in hiefiger Gegend unter bem Namen - Groß-Mogul - bekannt. Welche Soffnungen laffen

sich hegen, wenn man bieser schonen Blume mehr zu Husse kommt! — Wir sind im vorigen Jahre abermals so glucklich gewesen, Samen zu erhalten, wovon schon hubsche Pflanzen vorhanden sind, und in diesem Jahre ist Samen ausgefallen nach vorgenommener Befruchtung mit Gartennelken, was wieder Hossinung zu etwas Neuem gibt.

Noch eine Blume, die wohl ber Sorgfalt, von ihr Samen und aus diefem neue Gorten zu gewinnen, werth ift, ist das Tausendschönchen, Bellis perennis sl. pl. Es saet sich diese Pflanze ofters von selbst aus, und liefert neue Gorten. Da ber Same, wegen feiner Feinheit, auch leicht verloren geht, ober sehr schnell ausfällt, so thut man am besten, eine Methode zu befolgen, die uns die Natur hier vorschreibt, namlich ben Samen sich ausstreuen zu lafe fen, und auf die aufgehenden Pflanzchen zu achten. Wir cultiviren bis jest 18 Sorten fehr gefüllter Blumen von biefer Gattung, die einen herrlichen Flor geben, sowohl zur Einsassung, als auch in ganz damit bepflanzten Rundtheilen, u. f. w., übergehend von Weiß bis ins dunkelste Roth, und es finden sich jahrlich neue Sorten dazu. Ein Liebhaber Dieser Blume wird fehr bald, nach einiger Beschäftigung mit ihr, eine hibsche Sammlung erhalten, wenn er nur beim Unfange die Hauptfarben besigt.

Eine andere Blume, die nach dem, was wir bereits von ihr erlangt haben, ebenfalls große Culturfähigkeit zeigt, ist der nugbare Gartenmohn, Papaver somniferum. Wenn sich schon ein Feld einfacher Blumen sehr schon ausnimmt, so steht dies in gar keinem Vergleiche mit einem bergleichen in lauter sehr stark und in den mannigfaltigsten Farben gefüllten Gorten. Schon einige Beete gewähren einen entzuckenden Unblick, ba diefer Mohn weit größer blubt, und ein viel schoneres Farbenspiel zeigt, als der befannte, gefüllte, auslaufende Gartenmohn. Wir zählten in diesem Jahre 12 von uns erzeugte Gorten barin, die faustgroße, nicht auslaufende, weiße Korner enthaltende Ropfe tragen. Der Unbau dieses Mohns ift also auch von Nugen für die Ruche, und man barf babei nicht furchten, wie bei bem anbern Blumenmohn, daß durch ihn ein neues Unfraut mehr in ben Garten kommt.

Ich habe hier nur 5 Gattungen angeführt aus den vielen, die wir cultiviren, um damit zu zeigen, was man der Natur alles entlocken kann, wenn man sich zu ihr hinneigt. Wir betreiben überdieß die Blumisterei nur als Nebengeschäft, was bei den mehrsten Blumenfreunden wohl der Fall ist. Bieten sich nun Mehrere hierin die Hand, so muß schon etwas geleistet werden. Sammtliche von uns erzeugte und cultivirte Sachen sind sedem Blumisten zugängslich, durch Tausch, oder für billige Preise; wir betrachten es immer als ein Vergnügen, von unsern Sachen mittheilen zu können, und die eigene Freude an dergleichen Natursfinder auch in Undern anzuregen.

Ueber Blumenbeete in englischen Garten *) (Bon Herrn Kunst: und Handelsgartner I. Ring zu Frankfurt a. M.)

Dbichon manche unserer Garten englischen Styles mit herrlichen Blumenbeeten prangen, so konnte durch bessere *) Zus ben Verhandlungen bes Vereins zur Beforderung bes Gar-

ten= und Kelbbaues zu Frankfurt a. M.

Unordnung und Unlage berfelben oft unendlich mehr gelei= ftet werden; es fehlt nur haufig an dem richtigen Begriffe von dem Zwede bei diefer Unordnung. Die englischen Garten find Nachahmungen und Verschönerungen der Na= tur, sie follen uns außerdem Bergnugen und Bequemlich= feit gewähren, und vielleicht auch unferer Prunksucht und Eitelkeit schmeicheln. Die Runft verbindet fich hier freund. schaftlich mit ber Natur, und wir muffen bemnach ftets ber Natur zu Gefallen ober zu ihrer Berschönerung arbeiten. Bei Unlage eines Gartens hat man daher vorerst die be= sonderen Verhaltnisse zu berücksichtigen, und hiernach die Naturscenen zu berechnen, beren er fahig ift. Gine große Besitzung oder ein Park ist vieler verschiedenen Scenen fahig, wahrend ein kleiner Garten naturgemaß nur eine ober wenige darftellen kann; nach biefer Sauptscene richtet sich die Pflanzung der Baume und Straucher sowohl, als die Blumenbeete, von welchen hier die Sprache fein foll.

Der Hauptzweck der Blumenbeete in allen Lustgarten bleibt stets derselbe: sie bilden die seinere Ausschmuckung; sie sind gerade daffelbe, was die feineren architectonischen Bergierungen an Gebauden find. Wie biefe muffen fie mi dem Bangen harmoniren, und werden eben wie diefe lacher= lich, sobald eine, wenn auch noch so ideenvolle Ueberfullung eintritt, oder auch fobald alle einzelnen Theile ohne Syftem miteinander vermengt sind. Um Beffen werden Blumen-beete stets wirken, wenn sie hie und da fo an die Geholzund Baumgruppen geschmackvoll angeschlossen sind, daß sie lettere in feiner Sinsicht beeintrachtigen, bas ift, baß sie bie Schönheiten, welche die Gehölzgruppen entfalten, nicht verbergen. Durch folden überall eingeführten Unschluß an bie Geholzgruppen wurde jedoch eine widrige Ginformigkeit entstehen, welche man unterbricht, indem man sie nur an paffenden Stellen, und bann auch fur fich bestehende Blu= menbeete im Rafen anbringt. Die Formen und Große aller diefer Beete bestimmen fich nach ber Gartenanlage; nur vermeide man Ginformigkeit, zu große Bielfaltigkeit ober Die Englander verderben hierin ihre Blu= Ueberfüllung. mengarten, indem fie, ohne ben Character bes Gartens im Muge zu behalten, und mitten in ben Rafen, Sterne, Birkel, und Figuren aller Urt zu Blumenbeeten in Menge anlegen, und entschuldigen diefes Berfahren mit dem Borgeben, baß ein folder Lustgarten nicht mehr Naturgarten, baher jede Ueberfullung und Bigarrerie erlaubt fei. Dieß ift aber eben der Fehler, worin die Englander verfallen find; ihre Parke find im Allgemeinen zu naturlich, sie ent= behren die großartigen Berschonerungen, welche eine schopfe= rifche Sand ber Natur beizubringen vermag, weil fie es für widernaturlich halten, oder vielmehr feine Idee bavon baben, Parke mit Blumen und andern Gegenständen zu schmucken; dagegen sind ihre Luftgarten, wo sie sich selbst von den Hauptregeln der Natur entbunden glauben, überfüllt mit Allem, was Macht und Reichthum nur zu erschwingen vermag. Hierdurch geht die Hauptscene verloren, und Die Aufmerksamkeit des Beschauers ift nur noch auf die ein= zelnen überall zerstreuten Gegenstände gerichtet, welche wohl in sich selbst schon sein konnen, aber zusammen nur eine Musterkarte, nicht aber eine brillante und verschönerte bar= monirende Naturansicht entfalten. Zu welchem 3wecke ware benn ein Rasen angelegt, wenn er burch lauter Blumenbeete so geschmalert und durchschnitten ist, daß er nicht mehr bemerkbar wird? Der Rafen barf eben so wenig seine Wirkung verfehlen, als die Gehölzgruppen und Blu:

menbeete. Sollte nun aber die Liebhaberei des Eigenthüsmers in größerem Maaße auf Blumen gerichtet sein als ein englischer Garten ohne Beeinträchtigung ertragen kann, so wähle man eher eine andere, wenn auch ganz mit dem Garten verbundene, doch von der Scene abgeschlossene Stelle dazu; nur so harmonirt wieder das Ganze zusammen, und die einzelnen Blumen können auch besser cultivirt werden. (Fortsetzung folgt.)

Bier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom hen. Obergartner Enferbed in Gotha.) [Fortsegung]

Lirio dendron Tulipifera. Der Zulpenbaum. Dieser Baum ist in ben Pflanzungen einer ber schon= sten Baume, der ganze Habitus desselben sowohl, als das schone Blatt, sind bemerkenswerth, so wie auch die Bluthe, welche Aehnlichkeit mit der Tulpe hat, und eine prachtvolle Erscheinung ift. Der Tulpenbaum bringt in manchen Jahren bei uns reifen Samen, und laßt fich baburch fehr gut fortpflanzen; in bem erften Sahre ift er etwas gartlich und verlangt im Winter eine Bedeckung; auch kann man ihn burch Einlegen ber Zweige vermehren, diefe werden aber immer eine strauchartige Gestalt behalten, mithin sind die aus Samen gezogenen immer vorzuziehen; wenn biefe erft in Zug kommen, so wachsen sie geschwind in die Sobe. Eine kunstliche Vermehrung geschieht auch durch abgeschnittene Burgeln, aber wer hierzu feine Gelegenheit hat und die Gultur dieses Baumes nicht genau kennt, thut ofters Kehlgriffe damit. Der Baum liebt einen schweren Boben.

Lonicera Caprifolium. Bohlriechendes Geißblatt oder Jelangerjelieber.

Es gibt eine Menge Arten von Louicera, die alle schon blühen, und wovon die meisten zu ihrer Zeit einen angenehmen Geruch verbreiten. Man kann alle diese Arten durch Samen, Einlegen der Zweige und durch Schnittlinge im Monat August sehr leicht fortpflanzen; man kann damit Lauben, Ruinen und mancherlei Gegenstände bekleiden; auch selbst in den Anpflanzungen geben sie eine schone Erscheinung ab.

Barietäten.

Weimar. (Berhanblungen bes Bereins für Blumisftik und Gartenbau.) Um 11. Detober 1837 fand die statutenmäßige Hauptversammlung bes hiesigen Bereins für Blumistik und Gartenbau statt. Da die Berwaltungsperiode der bisherigen Borstandsglieder abgelausen war, so wurde darin zur Wahl des neuen Borstandes geschritten.

Durch Stimmenmehrheit wurden erwählt: zum Vorsteher: ber Staatssiseal Staps. Bu den 8 Ausschußpersonen die Herren: Mooh, Weber, Straube, Geift, Berghold, Fischer, Meyer, Kahlert. Bum ersten Seerctar: Herr Steuerseeretar Jussa. Zum zweiten Seeretar: Herr Kaumerarchiv-Registrator Jouner. Zum Cassier: Herr Kaussmann Kloß.

Da die heutige Hauptversammlung wesentlich die innern Angestegenheiten des Vereins zum Gegenstand hatte, so beschränkte sich der Vortrag auf eine übersichtliche Darstellung des dermaligen Justandes des Vereins, seiner disherigen Leistungen und der Verwaltung seines innern Haushaltes. Die außerbem noch vorgekommenen Vorträge und Gegenstände*) brzogen sich mehr auf Gemusebau und Pomologie, als Blumistik.

") Gollen in den gemeinnupl. Mitthetlungen abgebrudt merben. Die Red.

Um Shlug ber Bersammlung wurde bie Aufmerksamkeit noch auf eine auffallende Naturericheinung gelentt, welche wohl manchem Gartenund Blumenfreunde, besonders in diefem Gommer, viel zu ichaffen ge= macht hat. Es hatte fich namlich die Forficula minor - ber fleine Ohrwurm - in biesem Commer in fo auffallender Menge in Garten und Glashaufern gezeigt und fo manchen Schaben angeftiftet, bag es Bu munichen ware, ein zuverlaffiges Bertilgungemittel biefes Garten= feindes fennen gu lernen, ba die bis jest bekannten Schnig= und Ber= tilgungsmittel fich als vollkommen auslangend nicht bewährt haben. Er ift besonders Birnen, Pfirfidjen, Pflaumen und Uprifofen, die er anfrift, gefahrlich. Gbenfo auch manchen Blumen , z. B. ben Retten und Georginen. 3mar hat man bemfelben baburd fur die Relten me= niger gefahrlich zu machen gefucht, daß man Schweinsklauen an bie Rettenftode bing, wohin fie fich zogen und baburch bie Delfen fcon= ten. Allein diefes Mittel fteht theils nicht immer zu Gebote, theils ift baffelbe auch nicht angenehm. Dahingegen ift darin, daß manche Rel= fenliebhaber bie Guge ihrer Relfenftellagen in Bafferbecten fetten, ein Schutz und Abwehrungsmittel biefes Feindes gar nicht zu erkennen, indem diefes Infect fliegen fann und daher die Barriere leicht über= fpringt. 3mar hat man auch Bersuche gemacht, biefes Infect in gro-Bern Maffen zu fangen, indem man hie und ba gewöhnliches Rohr ober hohle Connenblumenstengel in die Rabe ihres Aufenthalts brachte, in welches fie fich gerne gieben, um bas barin befindliche Mart vollends auszufreffen. Allein theils ift diefes Mittel etwas umftanblich, theils auch nicht zuverläffig genug, indem boch manche ihrem Untergange entgeben und bann um fo ficherer ihre Berftorung wieder beginnen. Sollte baber irgend Jemand erfolgreichere Berfuche gemacht haben, biefen laftigen Garten= und Bluminfeind zu vertreiben oder zu vertilgen, fo wurde es ber Berein bankbar erkennen, bafern man ihm bie etwaigen Berfuche und Erfolge mitzutheilen geneigt fein wollte. -

Mit der heutigen Hauptversammlung mar zugleich die Feier des Stiftungstages verbunden worden. Es fanden sich daher die in ziems lich zahlreicher Menge anwesend gewesenen Vereinsmitglieder an der mit Herbstblumen geschmackvoll decorirten Festasel wieder zusammen, wo unter heitern Scherzen und Gesprächen bei Musik und Absingung eines eigends für den heutigen Tag gedichteten Festliedes die Tagesfeier beschlossen wurde, nachdem vorher noch eine Verlosung von versichiedenen Topspeslanzen unter den anwesenden Vereinsgliedern stattges funden hatte.

Frankfurt a. M. b. 6. Octbr. 1837. Bericht über bie vom 21. bis 24. September gehaltene Blumen=, Früchte= und Gemuse=Ausificilung, welche im Lokale ber Gesellschaft zur Beforberung nüblicher Kunfte statt fand.

Der Saal dieses Lokals ist ungefahr 50 — 60 Kuß lang und 30 — 35' breit; die Seiten waren mit Tischen und Stellagen versehen, worauf Blumen und Früchte aufgestellt waren. Inmitten des Saales war eine breite Stellage mit blühenden Topfgewächsen besetzt und gegen den Eingang befand sich eine Pyramide blühender Pslanzen. Dem Eingang gegenüber hatte man die ganze Wand, von oden angegebener Breite und ungefähr 18 Fuß hoch, mit Moos überzogen und auf dieses Guirlanden von Sichenlaub gezogen, mit abwechselnden Kränzen, wovon der eine mit rothen, der andere mit weißen Georginen besteckt war, so daß das Sanze einen tresslichen Effect machtez in den unteren Kränzen waren abwechselnd weiße und rothe Trauben angehängt. Dann waren an dieser Wand entlang Tische aufgestellt,

auf welchen bie Bouquete, Blumenforbchen, Bafen ze. aufgestellt maren. Bwischen biefen Tifden waren gur Decoration noch mehrere grune und blühende Pflanzen aufgestellt, worunter ein Phlomis Leonurus mit vielen Bluthen, von herrn hanbelsgartner Scheuermann ausgeftellt, fo wie mehrere Fuchsien und ein blubenber Drangenbaum, beibe in Rubeln, dem herrn von Bethmann gehörig, und burch beffen Gartner Grn. Seft er ausgestellt, sich gang besonders auszeichneten. Muf ben Tischen befanden sich Bouquets von den herren Sandelsaartnern Ditt, Gattinger G. & J. Ring, sowie von herrn Reller, Bartner bes Brn. Gogel, und von Brn. Dtt, Gartner ber Frantein Gogel, welcher die silberne Medaillefür bas schönste Bouquet erhielt. Unter den Pflangen des herrn handelsgartner Rether bemerkte man mehrere schone Gricen, als Bowii, cerinthoides, colorans, Nierembergia intermedia ctc. Bei ben Pflangen des herrn Gogel bemerkte man Galiopsis Drummondi Penstemon gentianoides, Schizanthus pumilus nebst mehreren andern ichonen Pflangen, auch mehrere Drangebaumchen, reich mit Fruchten und einige besonders ausgezeichnete Unanas.

Die Apfel-Baumchen des Herrn Stern, reich beladen und bennoch sehr große Früchte tragend, wurden sehr bewundert; vorzüglich
waren es aber die Georginen dieses Herrn, welche ganz vorzüglich
schon sowohl im Colorit als Bau waren, und in Flaschen aufgesiellt,
5—8 Stück zusammen in einer Flasche, die vollkommenste Anerkennung von Kennern und Dilettanten erhielten. hieran reihten sich ein
Sortiment Aepfel-Baumchen und Georginen, so wie ein besonders
starkes Obstortiment der Herren S. & J. Ninz, worunter ganz
vorzügliches Obst, sämmtlich unter Namen, sich befand, und erhielt
dieses Obst-Sortiment die vergoldete Medaille. Das ausgestellte Obst
bes herrn Sester, Gärtner des herrn von Bethmann, war zwar
weniger zahlreich, aber dagegen auch sast Stück für Stück ausgezeichnet in Farbe und Neise; Ichannistrauben, Klesterbeeren und Erdbeeren besanden sich auch dabei. (Fortsehung solgt.)

(Berkaufs: Anzeige von Chrysanthemum indieum.) Aus der Sammlung von Chrysanthemum indieum bes k. k. Buchercenford hrn. Rupprecht zu Wien, die anerkannt die ausgezeichnetste in Deutschland ist, kann jede beliebige Mittheilung im Ganzen oder theils weise gemacht werben.

Bibliographische Rotiz.

Verhandlungen bes Bereins zur Beförberung des Garten- und Feldbaucs, als Section ber Frankfurtischen Geseuschaft zur Beförs derung nüßlicher Künste und deren Hülfswissenschaften. Eine Zeitschrift für praktische Gartnerei, Landwirthschaft und die verwandten Fächer. Erstes heft. 12 Bogen Tert, 2 Bogen Beiblätter und 1 colorirte Abbildung (Camellia japonica francosurtensis). Frankfurt am Main. Druck und Verlag von J. D. Sauerländer 1837. 4. Mit dem Motto: "Conjunctis viribus et concordia res parvae crescunt."

Diese schähder Zeitschrift eines Bereins, welcher seit der kurzen Zeit seines Bestehens Ausgezeichnetes hinsichtlich der veranstalteten Blumen= und Frucht-Ausstellungen geleistet hat, enthält die Protokolls= auszüge der Sigungen, Original-Ausstäde — die in den Sigungen gehaltenen Vorträge der Mitglieder, — Auszählung merkwürdiger oder schönblühender Pstanzen zu Frankfurt a. M. und Auszüge aus Briesfen, aus englischen und französischen Zeitschriften.

Bon der Blumenzeitung, den gemeinnuslichen Mittheilungen ze., dem allg. Unterhaltungsblatte, der numismatischen Zeitung können mittelft A. Bohllobl. von umts Weißen jee durch alle Wohllobl. Voil-Uemter des In- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch hen. Buchhandler Robert Friege in Leipzig ieder Zeit nicht nur vollständige Cremplace von diesem Jahre, sondern auch sammtliche volltandige fruhere Sahrgange sowie auch Vrobeblätter, bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler in Beifenfee.

Sonnabend, den 18. November 1837.

X. Jahrgang.

Ueber einige porzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.) (Fortfegung.)

Mr. 1703. Erica serratifolia Andr.

Diese schöne Art ward im Sahre 1796 schon vom Cap eingeführt; sie hat einen buschigen, niedrigen Buchs, und ift bicht mit linienformigen, jugefpihten, fehr fein gefägten, abstehenden Blattern befleidet, welche je 4 um Stengel und Weste stehen. Die Blumen sind rohrig, glatt, fast 1 Boll lang, gelb mit roth schattirt, und erscheinen gehauft am Ende ber gablreichen Aeftchen; der Saum ift ausgebreitet und bie Staubgefaße sind fast eingeschlossen, ber Griffel aber ift her= vorstehend. Die Reiche blatterig, angedrudt, brufig gewim= pert. Die Untheren am Grunde nacht. - Preis in Flott= beck 5 H.

Mr. 1704. Anemone acutipetala 4. Sie gehört eigentlich zur Gattung Pulsalilla Tournef., und scheint mehr eine Barietat von A. pratensis L., als eine echte Species zu fein. Gie wachft in ber Schweiz, blühet im April, und ward im Jahre 1819 durch Herrn Schleicher in England eingeführt. Die Blätter find boppelt geffebert-vielfpaltig, rauh behaart und die Ginschnitte ber Blattchen linienformig-langlich, mehr ober minder eingeschnit= ten-gezähnt. Die Sulle ift vielfpaltig, gleich bem Schafte und ber Außenseite ber überhangenden, schonen, inwendig violeten Blumenfrone rauh behaart, mit linien-pfriemenformigen Ginschnitten; bie Kronblatter zugespitt. - Sie bauert im Freien und wachft in jebem guten, lodern Boben. Die Bermehrung geschieht am besten burch ben Samen; man faet ihn gleich nach ber Relfe in lodere, mit Sand gemischte Dammerbe, in ein 5-6 Boll hohes Raftchen, stellt biefes Schattig, und halt es im Minter frostfrei und luftig, und (Fortsetzung folgt.) ftets maßig feucht.

Ueber die Vertilgung der Maulwurfsgrille. (Mitgetheilt vom brn. Carl Bordert zu Sannover.)

Bemerkungen zu bem Muffage bes Beren Sofgartner Lehmann über beffen Berfahren: bie Maulmurf6= grille (Gryllotalpa vulgaris) zu vertilgen. Siehe Aug. Gartenzeitung von Fr. Otto u. Albert Dietrich Fünfter Jahrgang 1937. Rr. 10. S. 76.

Der herr hofgartner Lehmann empfiehlt in jenem Muffage, zur Bertilgung ber Maulwurfsgrillen, folgendes Recept: "Man pulverifire Arfenik zu dem feinsten Mehle, vermische mit diesem, ben Samen von Thymian, Majoran ober Basilikum, und weiche diese Mischung 24 Stunden lang mit Waffer ein. Nach biefer Zeit vermenge man noch Sand ober Erbe bamit, und streue es an ben Orten, wo man sich diefer Thiere entledigen will, aus." Diefes Recept ift vom herrn Behmann mit dem besten Erfolge angewenbet worden, und kurze Zeit nach dem Gebrauche fanden fich mehrere dieser Thiere todt auf der Oberflache der Erde, sowie spater fich feines biefer Thiere mehr zeigte. - Berr Behmann fpricht zugleich noch die Hoffnung aus, daß er sich durch diefes Berfahren nach und nach in dem fehr großen Garten, ganz diefer Thiere zu entledigen glaube.

Daß jenes vom herrn Lehmann empfohlene Berfahren, zur Bertilgung ber Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris), diefes in Dift- oder Fruhbeeten fomohl, als im freien Gartenlande, bekanntlich höchst schädlichen Thiers, zweckmäßig und schnellwirkend sei, glaube ich schon deshalb nicht bezweifeln zu durfen, weil diese Thiere fich gern in der Erdoberflache, und besonders bei anhaltender Feuchtigkeit und Barme, die vorzüglich den Mistbeeten eigen ift, zeigen, bann formlich, aber im Rleinen, Gange wie die Maulwurfe machen, bei biefer Gelegenheit ben vergifteten Samen auffinden, und ent= weder durch den Genuß desselben sich den Tod zuziehen, oder boch schon durch die Scharfe des Giftes, burch welches fie sich bei bem Aufwühlen ihrer Rohrengange arbeiten, vernich= tet werben. Mehrfach veranstaltete Verfuche haben bas Refultat ergeben, daß bie, in einer farken Urfenikmischung stehenden Pflauzen entweder burch Aufnahme bes Giftes, ober boch schon durch die den Murzeln zugeführte Schärfe in ihrer Begetation gehemmt und getobtet worden find.

Es ware daher hochst nothwendig gewesen, bei Empfeh. lung bieses Mittels zugleich fur einen bestimmten Raum Die Quantitat bes erforberlichen Arfeniks anzugeben. In Mist- oder Fruhbeeten vorzüglich, wo sich zur Zeit des Bestellens in der Regel erst die Maulwurfsgrillen zeigen, konnte bie unvorsichtige Anwendung einer zu großen Quantität Urfenik, alle fruhzeitigen, mit vieler Mube erzogenen Pflanzen tödten, und ein folch unangenehmer Verlust nicht so bald zu ersegen fein; man hat baber schon in dieser Beziehung mit ber Unwendung bes Arfeniks hochst vorsichtig zu verfahren. Unberntheils aber ift es mir bis jest nicht bekannt, ob es

überhaupt möglich fei, daß die in einer mit wenigem Gifte geschwängerten Erde stehenden Pflanzen ferner zu vegetiren im Stande find, und ob eine Aufnahme des Giftstoffes von einer oder der andern Pflanzenart möglich fei; vorausgefett, daß ihnen gleich Unfangs nur ein geringer Theil des Giftes jugeführt werde. Die Möglichkeit einer folchen Mufnahme ist und bleibt so lange denkbar, als nicht hinlanglich über= zeugende Bersuche bas Gegentheil bewiesen haben. follte daher vor allgemeiner Empfehlung und Unwendung bieses Mittels Versuche anstellen, ob die in einer, wenig Urfenik enthaltenden, Erde vegetirenden Pflanzen, namentlich die in Fruhbeeten erzogenen, fehr schnell zur Zeitigung gelangenden Frucht= und Gemufearten, als: Rreffe, Schnittsalat, Radiese ic. nach einer forgfältigen Unalpsirung, teine Gift= stoffe ergeben, oder ob überhaupt irgend eine der genießbaren Pflanzenarten im Stande sei, Theile des Giftstoffes in sich aufzunehmen, und spater, wenn auch nicht durch vollständige Bergiftung, sondern nur auf irgend nachtheilige Beife zu außern.

Die Wichtigkeit bieses Gegenstandes veranlagte mich, mit sehr kenntnigreichen Chemikern über biesen Gegenstand zu sprechen.

Sie bezweifeln nicht, daß, wenn überhaupt irgend eine Pflanzenart im Stande sei, diesen Giftstoff in sich aufzunehmen, ohne dadurch sogleich getodtet zu werden, daß es dann, bei der stets warmen und feuchten Luft eines Mistbeetes, am leichtesten geschehen konne, indem die allmahlig, aber anhaltend stattfindende Auflofung des Arfeniks am Ersten, ohne den Pflanzen nachtheilig zu werden, eine Aufnahme des Giftes bewerkstelligen konne. Es seien bis jest noch keine überzeugende Versuche dieser Art veranstaltet, daher man benn auch nicht wiffe, ob Pflanzen den Arsenikgiststoff in fich auszunehmen, beizubehalten und spater zu außern geneigt waren; daß aber eine irgend bedeutende Arfenifinischung den Pflanzen tödtlich, sei allgemein bekannt; jedensalls fanden fie es hochst nothwendig, durch eine berartige Bemerkung die Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand zu lenken. Ich habe kurzlich Gelegenheit gehabt, mich durch die bofanischen Literaturblatter zu überzeugen, daß nicht allein Giftstoffe des Bleikalkes von mehrern Pflanzenarten aufgenommen worden find, fondern daß fie, bei nicht Ueberfullung diefes Gift= ftoffes, wenn gleich franklich, bennoch ein fortwahrendes Begetiren zeigten, und diese mahrgenommenen Resultate bestärken mich um so mehr in der Vermuthung, daß eine Aufnahme des weit ftarkern Arfenikgiftstoffes, wohl bei verschiedene Pflanzenarten stattfinden konne. - Ich mochte es nicht wagen, durch Unwendung des Urfeniks einen großarti= gen Garten von den Maulwurfsgrillen zu befreien, da bekanntlich die Wirkungen dieses atzenden Giftes fehr bedeutend und fortwahrend anhaltend sich zeigen, und alfo durch ein Musftreuen beffelben der tobtende Giftstoff auf eine unschulbige Beife, gar vielen Gegenständen zugeführt werden konnte.

Ich halte es für einen zu wichtigen Gegenstand, als baß ich es versaumen sollte, vor allgemeiner Unwendung bieses, ohne Umsicht empsohlenen Mittels, auf die möglichen Nachtheile ausmerksam zu machen, um so mehr, da es Mensschen gibt, die ohne Nachdenken jedes ihnen empsohlene Mittel in Unwendung bringen, und durch Unwendung diesses Mittels großes Unheil herbeisühren könnten.

Georginenflor im Königl. Garten zu Monbrile lant bei Hannover.

Bu besonderer Vollkommenheit ist die Cultur der Georginen im Königl. Garten zu Monbrillant gestiegen. — Das dort sich besindende, sehr bedeutende Sortiment, bietet an Abwechslung der herrlichsten Formen und Farben der Blumen, wie des Pflanzenbaues, die reichste Verschieden heit dar.

Geschmackvoll und sinnig sind die schönen Farben nach Sobie und Gestaltung vertheilt, und alleeartig, zu beiden Seiten einen langen Weg umgebend, sieht man sich ganz von den herrlichsten Farbennuancen der Georginen, eingesschlossen.

Durch die vielseitigen Bemuhungen des dortigen Gartenmeisters, Herrn Bufing, ist daselbst nicht allein eine Sammlung der schönsten bekannten Georginen Barietaten, welche die Jahl von 300, in verschiedenen Farben herrlich imponirend, übersteigt, veranstaltet worden, sondern es sind durch Erziehung aus Samen, in den beiden letzten Jahrgangen über 400 neue vorzügliche Barietaten, die theils die alteren bekannten Georginen noch an Schönheit übertreffen, ins Leben getreten.

Es sind folgende Samlinge, als die vorzüglichsten und schönsten, allen bekannten Georginen ersten Ranges ehrenvoll an die Seite zu stellen, und nach zuvor huldreichst erfolgter Bewilligung, unserer hochverehrten allerhöchsten herrschaften, benannt worden.

Georginen von 3 bis 4 Fuß Sohe.

Nr. 305. Ernst August, König von Sannover. Die Pstanze erreicht eine Sohe von 31/2 Fuß. Die Blumen halten 4 Zoll im Durchmesser, sind regelmäßig gebaut, orangengelb mit hellpurpurrothen Spigen. Das Aeußere der Pstanze ist edel, und die Blumen, auf sanft sich senkenden Bluthenstielen ruhend, zeigen ihre Formen und Farben in schönster Fulle.

Nr. 528. Friederike, Konigin von Hannover. Die Pflanze erreicht eine Sohe von 3 Fuß. Die Blumen halten 4½ Boll im Durchmesser, sind außerst regelmäßig gebaut, orangengelb, hellpurpurroth gerandet und zart. Ein angenehmer Pflanzenbau, viele, auf fraftigen Blumenstielen ruhende, gerade in die Sohe stehender Bluthen, lassen dieser Georgine gewiß den ersten Rang nicht abstreiten.

Nr. 28. George, Kronprinz von Hannover. Die Pflanze erreicht eine Hohe von 3 Fuß; die Blumen halten 4—4½ Boll im Durchmesser, sind sehr regelmäßig gebaut, leuchtend karminroth, ind Scharlachrothe scheinend, die Blumenblattchen außerst dicht gedrängt, die Blume beinahe kugelrund. Der Pflanzenbau, so wie die Urt, wie die Blumen von den aufrechtstehenden Bluthenstielen zur Unsicht getragen werden, berechtigt auch, diese Georgine unter die schonsten der bekanntesten zu rechnen.

Außer diesen durften die nachstsolgenden Samlings. Georginen, die durch ihre Benennung jum Theil schon zeisgen, daß sie Hannoverschen Ursprungs sind, gewiß in jeder Beziehung der so herrlichen Bluthen, als auch Pflanzendaues wegen, mit zu den schönsten Pflanzen zu zählen sein.

Nr. 59. Herzog v. Cambridge. Vollblubend, außerst regelmäßig; sternartige, gelbe, mit seiner rosenrother Zeiche nung versehene Blume. Die Bluthen steben aufrecht und frei aus den Blätter hervor. Nr. 428. Herzogin v. Cambridge. Weiße, etwas ins blauliche scheinenbe, große Blume. Die Blattspiken sind hin und wieder blaugesteckt, nach der Blumenmitte ist die Farbe gelblich. Bollbluhender, dicht gedrängter, leichter Pflanzenbau. Die Blumen werden schon getragen.

Nr. 408. Pring George v. Cambridge. Große, regelmäßige, icharlachrothe Blume, die sich etwas senkend, schon zur Ansicht getragen wird. Lockerer, fraftiger Pflanzenbau.

Nr. 72. Pringes Auguste v. Cambridge. Sehr regelmäßige, ziegelrothe, ins Drange scheinende Blumen; welche langestielt aufrecht, aus bem lockern Pflanzenbaue hervor= treten.

Mr. 16. Pringeß Marie v. Cambridge. Die Blume regelmäßig, purpurroth, die außern Blumensblatter meistens hellviolet, blaulich bezeichnet, kurzgestielt, schon sich zur Unsicht darstellend.

Nr. 17. Oberschenk Baron v. Steinberg. Sehr regelmäßig, weiß mit dunkelrosa und blau gezeichnet. Die Blütthen stehensehr kurzgestielt, aber nicht versteckt zwischen den Blättern, sondern dicht auf dem gedrängten Pflanzenbaue anliegend, in dem üppigen Grün desselben ihre Form und Farben schön darstellend. Diese Georgine ist wohl in jeder Beziezhung die schönste aller bekannten Zwerggeorginen.

Mr. 84. Oberhofmarschall v. Wangen heim. Blume sehr regelmäßig, dicht und schon gefüllt; beim Aufbluhen erscheinen die Blumen dunkelpurpur, später gehen die äußern Blumenblatter etwas ins dunkelscharlachrothe über. Die Blumenblatter sind mohnartig geschlitzt, werden aufrecht und schon getragen; niedriger, dichtgebrangter Pflanzenbau.

Ar. 588. Oberhofmeister von Linsingen. Die Blume groß u. hellviolet; die Blumenblattchen dicht gedrängt, wellenartig geformt; die Form der Blume regelmäßig, mas sig lang gestielt, aufrecht und schon getragen; leichter, fraftiger Pflanzenbau. (Fortsehung folgt.)

Ueber Blumenbeete in englischen Garten (Bon Herrn Kunst= und Handelsgartner I. Ring zu Frankfurt a. M.)
(Bortsegung.)

Außer bem hier Gefagten ift nun bie Bahl ber Blumen und beren Unordnung zu berücksichtigen. Seltenheit, Reuheit ift es nicht, wonach hier gestrebt werden muß, fon= bern Karbe und Stand ber Blumen, und theilweise auch besondere Form der Blatter, oder was sonst noch von Wir= fung fein konnte. Gin Blumenbeet von 2 bis 4 Gorten Pflanzen, worin geschmackvoll jede Gorte von anderer Farbe und Sohe eine gewiffe Eintheilung bar, bringt mehr Wirfung als zehnmal so viel Gorten und Karben untereinander; ja, ein Garten, wo alle Blumen vermengt vorkommen, kann gewiß nur ein einformiges Unfehn haben, weil sich alle Beete gleichen; da aber, wo jedes Beet andere Pflanzen und Farben in Maffe enthält, ift eben so viel Berschiedenheit. Beispiele schöner Blumengruppen, wovon beinahe jahrlich einige auf unfern Promenaden vorkommen, find: Fritillaria imperialis und fruhe Hnacinthen mit fruhen Tulpen Duc van Toll; Hesperis matronalis fl. alb. pl. mit Lychnis viscaria, Delphinium perenne mit Lilium chalcedonicum, gewöhnliche Gartenrosen mit Lilium candidum, Lilium candidum mit L. chalcedonicum, Polianthes tuberosa mit Ferraria Tigridia, weiße und rothe Gorten Phlox mit

Lilium tigrinum, eine Masse weißer mit scharlachfarbenen Georginen, desgleichen gelbe mit dunkelbraunen. Bur Ub. wechselung besonders in größeren Unlagen find wieder Beete von nur einer Sorte und Farbe ofters an ihrem Orte, wie in unsern Promenaden z. B. Dianthus plumarius, Reseda odorata, Rosa semperflorens, Valeriana rubra, Hydrangea hortensis, Iris germanica, Paeonia officinalis, Delphinium Ajacis und vieles Undere, mas der darauf Sinnende leicht entbeden wird. Es sollte hierin in allen Barten eine wirkliche Gifersucht bestehen, Schones zu fchaf. fen, um so mehr, da alles dieß leicht und ohne besondere Rosten zu bewerkstelligen ist; benn neue und kostspielige Pflanzen fonnen nur dann wunschenswerth erscheinen, wenn fie eine neue brillante Farbe haben, wie zu feiner Zeit Verbena melindris, Erythrina crista galli, Lupinus polyphillus, Petunia phoenicea und andere hierzu außerst willkommene Acquisitionen waren. Der Garten bekommt durch solche systematisch geordnete Blumenbeete nicht allein ein hochst erfreuliches Unsehn, sondern die Farben konnen auch ofters gewechselt und badurch der Garten anscheinend verandert werden. Daß bei manchen Urten Pflanzen eine besondere Vorrichtung des Bodens zc. nothig ist, bedarf wohl keiner Erwähnung, und da, wo eine folche Vorrichtung nicht möglich ift, follten nur folche Pflanzen gewählt werden, welche unter ben bestehenden Berhaltniffen ganz uppig und vollkommen gebeihen; benn frankliche ober schlecht aussehende Pflanzen find armselige Gegenstande, und bringen als solche eine hochst unangenehme Wirkung auf Muge und De-Ferner follte, wenigstens für jene Beete, muth hervor. welche fruh abbluhen, eine Referve (wo moglich in Topfen) von Sommergewächsen ober sonst passenden Pflanzen bestehen, so daß dieselbe Gruppe nach ihrem Abblühen von ben Stengeln gereinigt und nach Möglichkeit sogleich frisch bestellt werden, und bald wieder in Bluthe stehen kann. Stehen zu diefem Behufe Bewachshaufer ober Frubbeete zu Bebote, fo lagt fich noch mehr thun. Es konnen bann die feineren Zierpflanzen in Masse eingeführt werden, als: Fuchsia, Pelargonium, Volkameria, Datura arborea, Tropacolum maj. fi. pl., Calceolaria, Agapanthus etc. (Beschluß folgt.)

Barietäten.

Sannover, im Det. 1837. Sahresbericht bes Gartenbaus Bereins für bas Königreich Hannover, bei Gelegenheit ber am 28. September b. I. eröffneten Fruchts und Blumenausstellung mitsgetheilt.

Der Gartenbau-Berein für bas Königreich hannover, feierte am 28. September b. I. sein funftes Stiftungsfest, welches, wie gewöhnlich, in bem festlich geschmuckten Lokale feierlich begangen wurde.

Der in der Versammlung verlesene Jahresbericht über die That tigkeit und Wirksamkeit des Vereins, lautet in gedrängter Kurze, wie folgt.

Die bisher durch ben Berein jahrlich herausgegebenen Berhandtungen, sind nach zuvor statt gefundener ernster Berathung durch eine monatlich erscheinende Zeitschrift ersest worden, und es ist dem Bereine angenehm, auf diese Weise, ben Mitgliedern des Bereins rasch und stets das Neueste im Gebiere bes Gartenwesens übergeben zu konnen.

Die monatlichen herausgaben biefer Beitschrift werben fammtile

chen Mitgliebern bes gangen Konigreichs monatlich gratis und portos

Im Laufe des vorigen Sahres wurde bekanntlich, ein von dem hiesigen Königl. Gartenmeister Herrn Baper bearbeitetes Werk über den Bau und die Benuhung des Obstes, auf Kosten des Bereins gedruckt und verbreitet, um besonders die Landbewohner nicht allein durch diese Schrift zum vervollkommneten Obstbau noch mehr aufzumuntern, sondern ihnen auch in mancher Beziehung Fingerzeige zur zweckmäßigsten Berwerthung desselben zu geben. Es ist dem Vereine höchst erfreulich gewesen, jenes Werk, die Arbeit eines ebenso keuntznisreichen Mannes, als thätigen Mitgliedes, überall höchst günstig recensirt zu sehen und es steht vorauszusehen, daß ein Werk wie dieses, den in unsern Lande nicht im Rückstande begriffenen Obstbau, noch um Vieles fördern werde.

Auf den Wunsch bes Gartenbau-Bereins zu Braunschweig, sind ihm, von jenem Werke 200 Eremplare zu dem billigen Preise von 21/2 Fze für jedes Eremplar überlassen und außerdem durch eine hiessige Buchhandlung 143 Eremplare zu eben dem Preise verkauft worden.

Die königliche Landbrostei zu Aurich, hat bem Provinzial-Bereine baselbst 92 me zur Beforderung der Obstbaumzucht bewilligt, und ist iene Summe vom Bereine zweckmäßig verwendet worden.

Aus ben hiesigen königl. Garten sind burch Beranlaffung bes Bereines eine bebeutenbe Quantitat Ebelreiser, welche gur Bereblung von minbestens 20,000 Wilblingen hinreichte, abgesenbet worden.

Dem Provinzial-Berein zu Stade, sind wegen unzulänglicher Mitztel jenes Bereines, von königl. Landbrostei daselbst 20 M und von der Landwirthschafts-Gesesellschaft zu Gelle 30 M für die, in jenem Bereinszgarten anzulegende Baumschule bewilligt. In jener Baumschule wurzden im Frühlinge 1837 wieder 512 Stämme veredelt und aufs Neue 3397 Wildlinge in die Edelschule gepflanzt. Officinelle, Farbes, Geswürzpflanzen und vorzügliche Gemüsearten, welche in jenem Bezirke bisher noch nicht sehr gängig waren, wurden außerdem in jenem Garsten angebauet. —

Im Laufe bes Sahres wurden von königk. Obstbaum-Plantage zu herrenhausen wiederum 3 in der Obstbaumzucht unterrichtete Garbesoldaten mit Zeugnissen entlassen, und es sind deren Stellen burch 3 andere erseht worden.

Anfange Juni d. J. wurde auf bem hiesigen Schütenhause eine Blumenausstellung veranstaltet, die eine herrliche Fulle der schönsten Bierpflanzen barbot und einen sichern Beweis lieferte, daß der Sinn für Pflanzencultur, hier fortwährend im Steigen begriffen ist, es wursden während der Dauer sener Ausstellung an Pflanzen über 180 xe an Werth, verkauft, obgleich die ungünstige Witterung einen nur sparssamen Besuch der Blumenfreunde zuließ.

Die Bibliothek und übrigen Sammlungen bes Vereins, wurden auch im Laufe dieses Jahres nicht allein burch bebeutenden Ankauf, sondern auch durch werthvolle Geschenke auswärtiger und heimischer Mitglieder, bereichert. —

Freunbschaftliche Verbindungen sind in diesem Jahre, noch mit dem landwirthschaftlichen Provinzial-Vereine dahier, mit dem Niederztheinischen Landwirthschaftsvereine zu Bonn, mit der Pommerschen denomischen Geseuschaft zu Grünhoff bei Regenwalde, mit der königzlichen schweischen Landwirthschafts-Akademie zu Stockholm und mit dem Gewerbe-Vereine zu Saalfeld angeknüpft worden; es steht also der hiesige Verein gegenwärtig mit 26 auswärtigen Vereinen zu Mitztheilungen und Austausch der Pruckschriften in Verbindung.

Gine, gur Beforberung bes Sopfenbaues im Lanbbrofteibezirke Mus

rich ausgelobte, jest fällige Pramie von 60 me, wirb bemnachst guers kannt werben.

Der Verein gahlte in biesem Jahre 41 Ehren-, 655 wirkliche und 25 außerorbentliche Mitglieber, vertheilt in 6 Provinzial-Vereinen zu Aurich, Hannover, Hilbesheim, Luneburg, Denabruck und Stabe, und in ben Lokal-Vereinen zu Gelle und Sulingen, sammtlich burch ben Hauptvorstand zu Hannover verbunden.

Die Einnahmen bes Bereins von 1835—1836 überhaupt betrugen 1762 xl 2 ye 1 R. Die Ausgaben: 1593 xl 13 ye.

Die Einnahmen und Ausgaben bes Bereins von 1836 auf 1837, konnten noch nicht genau betaillirt werben.

Frankfurt a. M. b. 6. Octbr. 1837. (Fortsetung.) fr. 3. G. Dittrich, Pomologe 2c. in Gotha, hatte bie Gute gehabt, ein Sortiment funstlicher Frucht-Nachbildungen in Papiermache einzusschien, welche eine tauschenbe Aehnlichkeit hatten und Zeuge bes Fleis fest und ber Pracision bes Fertigers sind; sodann hatte berselbe noch ein Sortiment naturliches Obst von guter Auswahl gesandt.

herr Kronenberger, Gartner bes herrn Grunelius, hatte ein Obste Gortiment aufgestellt, wobei allein 12 Pfirsich: Sorten waren, worunter sich belle Violette de Francfort, aus Samen gezogen, aus zeichnete, so wie sich mehrere andere Obste Sorten, als Aepfel und Birnen sehr empfohlen haben; die Ordnung, mit welcher biese Obste Sorten aufgestellt waren, bezeichneten ben Eifer bes Gartners.

herr Marg von Eronenberg hatte ein Sortiment Doft in Aepfel, Birnen, Maulbeeren, Welschen Ruffen, Speierlingen in dis versen Sorten eingesenbet, worunter sich mehreres Bemerkenswerthe befand.

herr hanbelegartner Nether hatte ein Sortiment Obst in guten Sorten aufgestellt, und herr Schnittspahn, Inspector bes
botanischen Gartens in Darmstadt, ein Sortiment Kartoffeln in 57
Sorten, wobei die verschiebenartigsten Formen sich befanden; dann hatte
berselbe ein Sortiment Cerealien, wobei manches Ausgezeichnete, eingesandt, wofür demselben die lobenswertheste Anerkennung für die Abeilnahme und für die Belehrung des Publikums gebührt, indem wir an
Cerealien und Kartossel-Sorten noch immer nicht reich zu nennen sind.

Unter ben inmitten bes Saales aufgestellten Pflanzen, zeichneten sich von ben burch herrn Kronenberger, Gartner bes hrn. Grunelius aufgestellten, bas Ericen-Sortiment besonbers aus; ber Garaten bes hrn. Grunelius enthalt manches Ausgezeichnete und Seltene von Ericen. (Fortsetung folgt.)

(Berkauf von Obstbaumen, Zierstrauchern und Topfpflanzen.) In Abtnauendorf bei Leipzig, sind bei dem herrschaftlichen Gartner Nimhagen, eine schöne Auswahl von Obstbaumen aller Art, verschiedenes Gehölz zu Anlagen von englischen Partieen und Auspflanzung in Forsten passend, als wie ausgezeichnete Topfpslanzen billig zu haben. Das darüber zu erhaltende Verzeichnis besagt ein Raheres bavon.

Hohe und niedrige Rosen, perennirende Landpflanzen und schöne Topfgewächse sind billig zu haben bei dem Gartner Barontin auf der Quergasse Nr. 1213 in Leipzig. Das Berzeichniß barüber ist bei ihm zu haben.

(Wunsch zur Erlernung der Landwirthschaft.) Gin junger Mann von rechtlichen Aeltern, wunscht auf einem Gute die Landwirthschaft in ihrem ganzen Umfange zu erlernen. Derselbe hat bereits einige Kenntnisse der Deconomie sich erworben. Nähere Nache richt ertheilt auf frankirte Briefe die Expedition dieses Blattes.



Berausgegeben und verlegt von Friedrich Bagler in Beifenfee.

Sonnabend, den 25. November 1837.

X. Jahrgang.

Die neuesten Perlargonien deutschen Ursprungs.
(Bom Herrn J. Klier zu Wien.)
(Fortsehung.)

Pelargonium exporrectum.

Die ausgezeichnet breiten untern Blumenblatter wurden mit den obern einen ganz gleichen Farbenton haben, wenn nicht die kräftige schwarze Zeichnung selbe um einen Ton tiefer erscheinen ließe. Die Breite der obern Blatter beträgt einen starken Zoll. Das Noth derselben ist gleich dem Saste der Herzfirsche, über welches eine kräftige, aber schwarze Zeichnung sich mäßig verbreitet. Der Nagel ist weißlich. Die Saströhren-sind viel kürzer als die Blumenstiele.

Pelargonium rutilescens.

Die überaus zarte Farbung der obern Blumenblatter, bestehend aus einer Composition von mennig und rosenroth, wird noch dadurch bedeutend gesteigert, daß 3 Neihen regelsmäßiger Facetten-Zeichnung, welche ober dem carmin-mennigrothen Makel beginnen, sich bis an den Kand hin versbreiten. Die untern, etwas blassern Blumenblatter, sind ebenfalls äußerst schön bis an den Kand hin bezeichnet. Die Blumen sind mehr als mittelgroß.

Pelargonium linguiforme.

Die obern Blumenblätter sind hell und feurig rosenvoth schimmernd, mit einem carminroth ausstließenden Makel versehen. Die untern, sehr langen, bedeutend zungensörmigen Blumenblätter sind in der Mitte mit einer schmalen, doch intensiven Streise bezeichnet, wovon sich, sonderbar genug, zwei dieser Blumenblätter immer ein wenig mehr rechts halten. Die Saftröhren erhalten sich, schon von der Basis ihrer kurzen Saftröhren angesangen, in aufrechter Richtung. (Fortsetzung folgt.)

Cinheimische Pflanzen für die Winterstor. (Bom Hrn. Hofgartner Urban zu King.) (Beschluß des Aussasses in Mr. 33. d. S.)

Orchis militaris und Ophrys nidus avis. Beide interessante Orchideen sindet man auf moorigen Waldwiesen, oft auch mitten unter Gesträuchen an seuchten Waldstellen Thüringens. Während der Blüthezeit hebt man sie mit Sorgsalt aus. Da ihre Wurzeln oft tief gehen, stuht man die Wurzeln bis auf 3" ein, schneidet die Blüthenstengel kurz ab und seht sie in 8—9" hohe, unten 3",

oben 4" tiese Topfe, wo das Verhältniß der Lage der Zwiebel im freien Lande erreicht werden durste, und süttert dieselbe mit setter Moorde ein; dann halt man sie schattig und
seucht dis zum Eintritt starker Froste, wo sie im Glashause,
unter der Stellage am Boden, den besten Platz auf 4 Wochen Ruhezeit sinden. Dann nimmt man einige Zoll ties
die obere Erdschicht hinweg, und erneuert dieselbe mit neuer
Erde gleichem Bestands; man belegt den obern Theil des
Topfs mit Moos, und setzt dann die zur Blüthe bestimmten Pflanzen an einen hellen, aber den Sosnenstrahlen nicht
zu sehr ausgesehten Ort des Glashauses, wo man sie mäßig
seucht halt. Hier bildet sich die Flor in 6—7 Wochen vollkommen aus. In warmen Beeten ist es schwierig, sie zur
Blüthe zu bringen; doch leichter läßt die lehtere Pflanze diese
Methode sich gefallen; nur Eingraben ins warme Beet vertragen sie nicht, vielmehr lieben sie in einem stets mit Wasser
angefüllten Unterseher auf der Oberstäche des Beetes zu stehen.

Scilla amoena. Sternhyacinthe. Schon'e Meerzwiebel.

Herpflanze, und wächst an schattigen Bachen. Bei Darreischung eines etwas schwereren Erdreichs gedeiht sie wie vorige, unter gleicher, doch weniger schwieriger Behandlung, und bringt, nachdem sie auf ein warmes Beet gestellt worben ist, oft in 3—4 Wochen ihre Blumen zur Bollendung. Die Topfe wähle man kleiner, als bei den vorigen Pflanzen.

Helleborus viridis. Grune Nieswurg.

Diefe langst schon in die Garten aufgenommene, garte, herrliche Pflanze verdient besondere Beachtung, da sie sogar im Reller ihre Blumen entfaltet, welches zu bemerken mir der bose Herbst 1829 Gelegenheit bot; ich erbat mir nam-lich vom nun feel. Hofgartner Mulisch ein Exemplar diefer Pflanze, die er als Gartenzierde benutte, und empfing folche den 14. October, wo ich eben an den gandern meiner Perennien arbeitete, um fammtliche Pflanzen noch umzuseten. Da ich mit Rigolen ber Lander erft fertig werben wollte, um dann planmaßig die Perennien vertheilen zu konnen, ereilte mich der harte Frost vom 18. Octbr., und mit diesem auch der Winter. So schling ich die zur Auspflanzung bereit gelegten Pflanzen in einem trodnen Keller in Sand ein, um fie erst im Fruhjahr an ihren Plat zu bringen, und unter diesen befand sich auch erwähnte Christwurg. Da ich von Beit zu Beit nachsah, ob Moder zc. meinen Perennien schaben konnten, bemerkte ich die ftarke Begetation des Helleborus viridis, und am 19. Dec. beffetben Sahres nahm ich fie mit Berwunderung blubend aus bem Reller in meine Bewachsftube, aus der fie den erften Beihnachtsfeiertag in bas Bimmer meiner verewigten theuern Furstin wanderte, und hohe Freude erregte. Diefe Bemerfungen werden gur nicht bedarf.

Trollius europaeus. Trollblume.

Man hebt, nach deren Bluthe, die Staude aus, beschneidet den Ballen ftark, und halt fie ohne große Sorgfalt bis Anfangs December im Topf im Freien. Dann gibt man ihr 3 Wochen Ruhe, verpflanzt sie nochmals unter Befchneiden des Ballens, und treibt fie beliebig im Saufe ober Beete an, wo fie in 5-6 Wochen oft schon ihre Blu= then bringt. Sie verdient ber Winterpflege. Eine schwere, fette Landerde mit Fluffand gemischt, fagt ihr am besten zu.

Convallaria majalis. Maiblume.

Ihre Cultur für die Winterflor ist langst erkannt; boch um auch zur schonen Beihnachtszeit mit fraftigen Blattern geschmuckte Blumen zu haben, scheue man bie Muhe nicht, im Marg 10-12 fraftige Reime in einen Melkentopf, ber mit fetter, aber leichter Gartenerde gefüllt wird, einzusehen. Man unterhalt bann ben Topf im Guß, bis die Blatter welken, welches schon Mitte August geschieht; bann lagt man mit dem Gießen nach, und laßt sie, wenn die Blatter gang erftorben, ben erften ftrengen Froften ausgefest, gang troden fteben. Dann gibt man ihnen, ohne ben Ballen bedeutend zu verlegen, neue Erde mit etwas größern Topfen, und treibt fie bann nach Willfuhr im Zimmer ober Mift= beet an, wo fie gewiß binnen 4-6 Wochen fo fcon, wie am naturlichen Stanbort, Blatter und Blumen entfalten werden.

Viburnum Opulus. Schneeball, mit Barietaten. Diefer Strauch lagt fich, wie die meiften Straucher, sehr leicht aus Stecklingen ziehen, und biese sind, nachdem fie zwei Sahre ungeftort im freien Lande ftanden, am beften für die Winterflor geeignet. Im Upril des britten Sahres fest man fie in Topfe, die mit geruheter, fetter Landerde angefullt werden; ohne lettere wird fie oft von der Milbenspinne heimgesucht, und wohl auch ganglich vernichtet, wenn man nicht mit zu Staub pulverifirtem Schwefel bem Uebel begegnet, und die ganze Pflanze mit diesem pudert, - ein Beilmittel fur viele Pflanzen gegen biefen Feind; auch ein sicheres Mittel gegen Maden an jeder Pflanze. -

Nachdem sie mit Ballen eingesetzt ift, behandelt man fie bis jum Gintritt ftarter Frofte nach Bedurfniß ihres Bachsthums; bann lagt man fie trocken ftehen, bis zur Zeit, wo fie treiben foll, pflanzt fie dann ohne Storung der Bur= zeln nochmals um, und gibt ihr Unfangs nur geringe Barme, fpater mehr. Defteres Befprigen mit lauwarmem Baffer tragt viel zum guten Erfolge bei, wie auch, bag ber Ballen nie gang troden werbe. Go entwickeln fich Blumen mit Blattern in 7-8 Wochen, und konnen diefelben Eremplare mehrere Sahre bei gleicher Behandlung zum Treiben benutt werden.

Viola tricolor, grandiflora, odorata.

Hebt man mit einigem Ballen nach dem ersten Froste im Berbft die Pflanzen aus, gibt ihnen eine leichte, fette Erde, pflegt fie wie andere Pflanzen, die viel Nahrung

bedürfen, bei hellem Stand am Fenster, nicht über 80 R. Barme, so wird man einer dauernden Winterflor fich er-Ramentlich belohnen die neuern Varietaten von V. grandifl. u. V. tricolor die Muhen ihrer Pfleger reichlich.

Mochte es mir gelungen sein, durch Mittheilungen eini-Genuge beweisen, daß biefe ichone Pflanze besonderer Pflege - ger Erfahrungen über Gewächse vom vaterlandischen Boben für Blumentreiberei, Runftgenoffen aufmerksam zu machen, und Gartenfreunden Unregung baburch zu geben, auch eine Perle hohen Genuffes und Werthes auf den vaterlandischen Gefilden aufzusuchen! Wenn fie auch nicht so glanzen, wie Peru's Diamanten, so mag es als eine liebliche Tauschung gelten, die keinem Berehrer der freundlichen Flora gereuen wird.

> -Rurze Beschreibung einiger ausgezeichnet schönen Georginen, welche in diesem Jahre zum ersten Male bei mir geblüht haben.

> > (Bom herrn Uffeffor G. U. Freriche zu Sever.)

Much in diesem Jahre haben meine Sämlinge mir einige vorzüglich schone Blumen geliefert.

Unter den aus einer Berliner Sammlung erhaltenen,

waren einige ebenfalls befonders schon.

Endlich habe ich auch Gelegenheit gehabt, burch die gutige Verwendung eines leider jett schon verstorbenen Freundes, welcher in London große Connerionen hatte, aus zwei großen Georginen-Sammlungen in Liverpool und Hull, 48

Stuck englische Driginal-Georginen zu erhalten.

Da dieselben langer als 6 Wochen unterwegs gewesen waren, so kamen sie erst in der Mitte Juni fast gang vertrocknet bei mir an. Es waren gang kleine Knollen, und von Reimen war keine Spur zu sehen. Ich legte fie zuerst einige Tage in naffen Sand, bis fie aufgequollen waren, pflanzte fie bann in fleine Topfe, und fteute biefe in ein maßig warmes Mistbeet, wo ich sie beständig mäßig feucht Schon nach Verlauf von acht Tagen trieben aus zwei Anollen Keime hervor, welchen successive bald mehrere nachfolgten. Nur 3 Stuck blieben gang zuruck und waren verloren.

In den ersten Tagen des Juli konnte ich schon sammtliche 45 Knollen ins freie Land setzen, wo sie bei fleißigem Giegen so rasch fortwuchsen, daß sie meine übrigen schon in der Mitte Mai ausgepflanzten Georginen bald einholten und ihre ersten Blumen nur um etwa 8 bis 10 Tage spa-

ter braciten.

Sowohl der bedeutend hohe Preis der Knollen — 12 Stuck fur 2 Guineen — als der berühmte Name der Samms lungen, woraus fie berftammten, hatten meine Erwartungen mit Mecht etwas boch gespannt. Sie wurden aber nur theilweise befriedigt, indem unter ben 45 Stud, welche zur Bluthe kamen, 4 Stuck so schlecht waren, daß ich sie sofort caffirte, 11 andere zwar billig gute Blumen waren, aber boch immer nur solche, wie ich sie zum zweiten Rang rechne. Diese habe ich baber auch gar nicht in mein Sortiment aufgenommen. Die übrigen 30 aber waren sammtlich schon, und einige barunter ganz ausgezeichnet schon.

Durch den Ausfall von 15 Stuck wurde nun der Preis ber übrigbleibenden 30 Stud, welche unter Mr. 166 bis 195 meines Verzeichnisses für das Jahr 1838 aufgeführt sind, bebeutend erhoht. Fur biefes Mal wurde bies einigermaßen

baburch ausgeglichen, bag ich Nelfen bafur im Taufche gab, wofur mir pr. Dugend ungefahr 4 Thaler berechnet wurden. Re Machstehend folgt eine kleine Charafteristik einiger ber vorzüglichsten Georginen, welche in diefem Sahre gum erften Male bei mir geblüht haben.

Bei den englischen Sorten habe ich die mir dabei ge= gebene Beschreibung, soweit sie inir verständlich war, beibehalten, und wiedergegeben, und sie nur da abgeandert, wo

ber Augenschein offenbar ein anderes angab.

Mr. 35 meines Berzeichniffes für 1838. Fr. Aurora. Samling aus Nr. 46. Dunkelfeuerfarben mit blaulichem Roth fein geadert und schattirt, sehr regelmäßig und schon gebaut. 4 Fuß hoch.

Nr. 81. Fr. Miaulis. Samling aus Nr. 50. Blaulich violet mit purpur schattirt und zart gestricht, stark gefüllt,

herrlich gebaut und ertra schon. 5 Fuß hoch.

Mr. 90. Fr. Aristip. Samling aus Mr. 124. Bellorange mit dunkelorange schattirt, stark gefüllt, regelmäßig und schön. 5 Fuß. Nr. 147. Fr. Athenienne. Samling aus Nr. 71.

Die außern Blatter dunkelcarmoifin purpur, die übrigen nach dem Relche zu violetpurpur, groß, sehr schon gebaut. 4 F.

Mr. 154. Picta formosissima. Mus Berlin. Scharlach mit regelmäßigen, gelben Streifen. Nicht groß, aber regelmäßig und ichon gebaut. Gine auffallende, glanzende Blume. Sie hielt sich während der ganzen Flor in ihrer Schonheit, und nur einzelne wenige Blumen waren nicht regelmäßig rein gezeichnet, ein Fehler, welcher ihr fonst eigen fein foll. Bergl. Diefe Zeitung von 1836 Rr. 2 G. 12. 5 Fuß.

Dr. 155. Alba fimbriata. Aus Berlin. Rein= weiß, nicht groß, aber ftark gefüllt und regelmäßig gebaut. Mie Blumenblatter find mehrfach eingekerbt, woher ihr Bei-

name. 5 Fug.

Nr. 158. Rosa superba. Aus Berlin. Dunkelrofa, fehr ftart gefüllt, eine fehr schone, regelmäßige Blume.

Dr. 159. Reforme. Aus Berlin. Lebhaft blutroth. Chenfalls eine fehr schone, regelmäßige Blume. 5 Fuß.

Mr. 160. Prince George. Mus Berlin. Sellschar= lach, fehr groß, regelmäßig und fchon gebaut, und fehr bril-

lirend. 4 Fuß.

Nr. 165. Fr. Almansor. Samling aus Mr. 60. Eine Blume von besonderem Bau und auffallender Farben= mischung. Die außeren Blumenblatter legen sich zuruck wie eine Centifolienrose, und die Farbe der außern Blatter ift ein dunkles Columbin, welches nach dem Relche zu immer blaffer wird und endlich ganz in rosa übergeht. Die zuleht erschienenen Blumen waren gang rofa, und lieferten biefe auch viele nur halbgefüllte. 5 Fuß.

Mr. 167. Harrisons. Sir Charles Hardy. Aus England. Eine sehr saubere, weiß mit blafila schatztirte, regelmäßig gebaute Blume. 4 Fuß.

Mr. 168. Ardens. Empress of Russia. Mus Schneeweiß, die außern Blatter mit violeten Punkten besprengt, die innern Fullblatter reinweiß. Gehr schon. 4 Fuß.

Widnals. Duc of Bridgewater. Mr. 169. Aus England. Gelb mit rothlichen Spiken, regelmäßig und (Beschluß folgt.) schön. 3 Fuß.

Ueber Blumenbeete in englischen Garten.

(Bon herrn Runft: und handelsgartner 3. Ring au Frankfurt a. M.)

Außer den Blumenbeeten können auch noch blühende Pflanzen einzeln oder zerstreut im Rasen und in den Ge= holzgruppen sehr passend angebracht werden. Sieher gehören Beilchen, Crocus, Bergismeinnicht und andere fleine Pflan= zen, welche nicht hoher werden, als der Rasen, worin sie zerstreut und doch in Verbindung oder in Massen, wie darin wild wachsend, vorkommen konnen. In den Geholzgruppen ober am Juge eines freistehenden Baumes ober Strauches, sind solche Anpflanzungen hie und da sehr rathlich, wenn sie erstere nicht beeintrachtigen. Windende Pflanzen, z. B. einige Couvolvulus, welche erft, wie in ihrem naturlichen Buftanbe, auf der Erbe friechen, bis fie Baume oder Gestrauche gefunden haben, an welchen sie von einem Uste zum andern hangen, muffen, wenn richtig angebracht, selbst von den großen englischen Autoren anerkannt werden, welche sich so sehr abmuhen, zu beweisen, daß blühende Pflanzen nie in Berbindung mit Baumen und Strauchern vorkommen durften, fondern daß, um beider Bollkommenheit willen, fie getrennt werben mußten. Mogen diefe Englander erft ihre vielfachen Abgeschmacktheiten aus ihren eigenen Luftgarten entfernen, wohin auch die sonderbaren Sauflein Steine gehoren, welche sie Felfenwerk nennen, und mit vieler Dube mit allerhand Ulpenpflanzen ausschmucken, was fie gewohnlich alles ohne Verhältniß und an unpassenden Orten einführen; denn mas eben dieses Felsenwerk betrifft, so bleibt es stets Spielerei, wenn es nicht so ausgedehnt oder natura lich vorgestellt werden kann, daß es eine besondere Scene bildet, das ist: daß der Garten an diesem Theile in jedem Betrachte und in folder Ausdehnung nach diefer Scene gebildet ist, daß eine schone Naturansicht entsteht und nicht bas Augenmerk bes Beschauers bloß auf ein Sauflein Steine gerichtet ist; benn dieß ist die Brange, bis wohin die Runft sich erstrecken darf; es darf die Naturscene nicht verloren gehen oder verfruppelt werden; ift diefe Granze überschritten, so wird ein Garten im englischen ober naturlichen Geschmacke lacherlich, und es ware bann beffer gewesen, ihn im geometrischen ober architektonischen Geschmacke anzulegen, weil ba Runft entschiedenes Uebergewicht über Natur haben soll.

Eine andere Regel, die, wenn auch nicht immer ganz genau beobachtet, doch als Grundlage bei Busammenstellung von Blumenmaffen, ja bei Pflanzung aller Geholz- und Baumgruppen angesehen werde sollte, ift dieselbe, wonach Blumen-Bouquets zu binden find. Jedes Bouquet, wenn auch die schonften Blumen enthaltend, wird plump und ge= schmacklos, wenn in der Spitze mit den schwereren oder steiferen Blumen angefangen worden ift. Vergleichen wir ein folches Bouquet mit einem Gebaude, so haben wir ein un= ansehnliches Portal zu einer enormen schweren Dede, ober ein kleines Diebestal zu einer ungeheuren Bafe, und bieß kann nimmer gefallen, weil es bas Unfehn hat, als fturze bas Gebäude zusammen. Die schweren Blumen bienen daher den leichten als Piedestal, und erstere verlieren durch folche Zusammenstellung die Plumpheit, welche im entgegengesetzen Falle nur noch mehr hervortreten, und bei weitem nicht so auffallend würde, wenn solche Blumen in Massen für sich allein bestunden. Go ift ein Bouquet von nur Rofen ober nur Dahlien weit schoner, als wenn gegen obige

Regel mit andern Blumen geschmacklos verbunden.

Blumenkörbchen und bergleichen Gegenstände können ebenfalls oft mit guter Wirkung in Lustgarten angebracht werden, wenn sie mit der Scene harmoniren, das ist: archietektonische Gegenstände dieser Art gehören in die Nahe solscher Gebäude, und rustike in eine ländliche oder natürliche Scene. Umgekehrt entsteht widrige Unnatürlichkeit.

Barietäten.

Frankfurt a. M. b. 6. Detbr. 1837. (Fortsehung.) Dr. Bock hatte mehrere beachtenswerthe Psianzen aufgestellt, und zeichenete sich Bursaria spinosa, weiß und in Aehren blühend, außerordentlich nett und sein, sowie Rhodanthe Manglesii, welche als die am schönsten blühende Pfianze die silberne Medaille erhielt, aus, und sie wird mit vollem Recht die schönste Ammortelle genannt, die Garbe der Blume ist hochrosa, die Psianze aber außerordentlich empsindlich, daher, wie aus dem Ansehn zu vermuthen, diese Pflanze bei und nie heimisch noch häusig werden dürste; dann ferner eine Erica mamora coccinea, Martynia craniolaria, Nierembergia intermedia, ausgezeichnet eultwirt, Sedum Sieboldi, sehr schön rosa, in Dolden blübend, so wie manches andere aus.

Unter ben Pflangen bes herrn Unbrea, burch herrn Zepnich, Gartner beffelben, aufgestellt, waren bie Ericen besonders ansprechend, da hr. Zepnick für biese Pflangen viel Passion hegt; ferner Eaphorbia splendens und melosormis, Lychnis Bungeana nehst niehreren ausgezeichneten Caeteen 20.; aus ber gaugen Gruppe war zu ersehen,

baß bie Pflangen mit Liebe und Fleiß cultivirt werben.

Auf ber anbern Seite bes Saals hatten die herren S. & J. Ring eine Collection Dahlien in Topfen aufgestellt, worunter vorzügliche Blumen im Colorit und Bau sich befanden; ferner sah man Verbena Tweedians, ein Sortiment Ericen, Lobelia pubenula, Banksia Cunninghami, C. dryandroides, mit Frucht, nebst mehreren ansbern Species, Witsenia corymbosa, Camellia althaeistora in Bluthe, Araucaria Cunninghami, excelsa nebst vielen andern schonen Sachen. Bei ben abgeschnittenen Blumen ber herren Ring war Lilium lancisolium album, Lobelia Tupa, Milleri, Penstemon Murrayan., P. gentianoid., Nuttalia grandistora nebst mehreren andern sehr interessant.

Die Pflanzen der Fraulein Gogel, durch beren Gartner Derrn Ott aufgestellt, bezeugten auch diesmal die besondere Pflege, womit sie behandelt wurden, Citrus chinensis, mit Früchten, war besonders

reizend.

Herr Ohler, Gartner bes Senkenbergisch botanischen Gartens, hatte bie Ausstellung mit mehreren ganz vorzüglich intereffanten Gegenständen geschmidt, worunter sich ber Riesenkohl (Blattform wie beim Blaukohl) von 7-9 F. Hohe, bas amerikanische Welschen, Zea altissima, von 14-15' Hohe, und mehrere schone Pflanzchen auszeichneten.

An die gegen den Eintritt aufgestellte Pyramide des Herrn Hans belögärtner Herforth gelangt, hoben sich vor Allem die prachtvollen Rocheen heraus, von 2—3 Fuß Hohe, mit fußbreiten Blumendolden, in welcher Cultur Hr. Handelsgärtner Buch es vorzüglich zur höchsten Bollfommenheit gebracht hat; die ganze Pyramide war fast nur ein

Blumenklumpen, After in Riesens und Zwergform, lestere sehr nett, Balfaminen, hahnenkamme von 6—10" Breite, Amaryllis purpurea, ein Sortiment Gomphrena, so wie man noch andere bemerkenswerthe Pflanzen hier fand, für welche Gruppe Hr. herforth eine silberne Mesbaille erhielt.

(Fortsehung folgt.)

Darmstadt. (Fruchte= und Pflangenausstellung bes Bartenbau-Bereins vom 14. bis 16. Det. b. 3.) Die, gleich= zeitig mit der 2. Sahresversammlung des hiefigen Gartenbauvereins in bem oberen Saale bes Rathhauses veranftaltete Pflanzen= und Fruchte-Ausstellung erfreute sich einer ganz ausgezeichneten Theilnahme, und lieferte ben fpredjenbften Beweis von bem fortgefesten Gifer ber Bereinsmitglieder, von welchem wir bisher ichon fo ichone Proben hat= ten. - Die aufgestellten Topfgemachse, obgleich nur wenige von besonderer Seltenheit, zeichneten sich vorzüglich burch Bluthenreichthum und fraftige Cultur aus. Besondere Erwähnung verdienten: Amaryllis purpurea, Haemanthus puniceus, Salvia fulgens und splendens, aus dem Privatgarten Gr. Kon. Sobeit bes Großherzogs; Salvia splendens, Rohrenafter, Fuchsien aus bem Luftgarten zu Beffungen; Gomphrenen und Celosien von der Rosenhohe; Ruchsien, Lychnis Bungeana und vieles Undere vom Sofgartner Roat gu Beffungen; Bignonia capensia, Stevia purpuroa unb suaveolens, Lychnis Bungeana etc. aus bem botanischen Garten, ein Sortiment Roifet= und Bengal= Rofen von Liebig. Die in Sortimenten aufgestellten Georginen, aus ben Privatgarten G. R. S. bes Großherzoge, von Srn. Sofgartner Roact, Samenhandler Baubig, Gemeinberath harres und ber grn. Gruneberg und Bock in Frankfurt, verdienen gang befonders genannt zu werden; ebenfo bie in Bouquets aufgestellten Georginen, von ben herren hofgartner Ctort in Schonberg, hofgerichterath Schent, Dberkriegerath Rekule und mehreren andern eingesendet. Topf=Drangen= baumchen, barunter citras chinensis und myrtifolia aus dem Beffunger Luftgarten, von Gemeinderath Sarres und aus bem botanischen Garten. Aepfel und Rebenforten in Topfen, von Dberkriegerath Refule und Schreinermeifter Roat. Unter ben Fruchten verdienen Er= wahnung: Rurbie-Sortimente, Centnerfurbiffe von 60-80 Pfb., Bobs nenarten, Pflaumen, Pfirfiche, Drangen ze., ausgezeichnete Unanas, Erbien, Mandeln, Artischoken, Frucht von Musa rubra und Bluthe von Pinus cedrus aus dem Privatgarten S. K. S. bes Großherzogs. Die Aepfel, Birnen, Ruffe, Erbbeeren und Traubenforten fullten 4 Tafeln und die Kartoffeln fullten 2 Tafein, 2 Gortimente aus etlichen 50 Urten von dem Bereinsfelbe und aus ber Rnaben-Urbeitsauftalt.

Das ganze Arrangement war mit sinnreicher Benuhung bes eix gentlich gar nicht gunftigen Lokals, so außerst geschmachvoll, die ganze Ausstellung so reich an schonen Producten, daß man beim Eintritt aufs Angenehmste überrascht wurde. Der mannigsache Wechsel der üppigsten Früchte, zum Theil in ausgezeichnet großen und schonen Exemplaren, schonen Pslanzen, besonders des reichen Flores der herrlichsten-Dahlien (Georginen) und die dabei doch siets beobachtete Symmetrie machten den freundlichsten Eindruck.

(Theure Georgine.) Die Englander weichen, wenn ihre Reisgungen ins Spiel kommen, auch vor der größten Ausgabe nicht zuruck. So bezahlte neulich der Bord Parks einem Gartner in Bondon für eine Georgine mit ausgezackten Blattern nicht weniger als dreißig tausfend Thater. (Wenn's wahr ist!!!)

Bon der Blumenzeitung, den gemeinnuglichen Mittheilungen ze., bem allg. Unterhaltungsblatte, der unmusutatischen Zeitung konnen mittelit S. Wohlobl. Dodumte Weißen jee durch alle Wohllobl. Bog- Memter des In- und Auslandes und mittelft Bachnandel durch Grn. Bachhandler Rovert Friede in Velpzig jeder Zett nicht aur vollftändige Szemplare von die em Sahre, sondern auch sammtliche vollständige fru here Zahrgange sowie auch Vrobeblatter, bezogen werden.

Gebruckt in der Fr. Säßler'schen Buchbruckerei in Cotteba. (Herbei als Beilage ein Verzeichniß von prachtvollen, gefullten Georginen, beim Hrn. Affessor Frerichs in Jever im Großherzogthum Oldenburg.)





Sonnabend, den 2. December 1837.

X. Jahrgang.

Revue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn J. E. v. Reiber.)
(Fortfegung.)

Epacris impressa. Labill.'

Diese ganz neue, unendlich liebliche Pflanze blühte im Monat Mai auf der Stellage im Glasbause. Ich habe solche noch nirgends beschrieben gefunden. Spreng. in Systema vegetab. Tom. I. pag. 629. "folis lanceolatis acuminatis patentissimis, floribus pendulis secundis brevissime pedunculatis, calycibus acutis tubo corollae longe brevioribus" Nova Hollandia.

Die Pflanze ist strauchartig, und hat ganz den habitus vom Geschlechte Epacris. Die Aeste stehen aufrecht, sind bicht mit lanzettformigen, halbzolllangen, bunkelgrunen, fchmalen aber steifen, unten weißgrunen, vorn fpigigen Blattern besett. Die Blatter stehen zwar enge aneinander, aber boch nur abwechselnd. Die Blumen fehen in ber Mitte ber größten Mefte, und zwar in ben Blattwinkeln, in einer Mehre auf einer Ceite, an furgen, fleinbeschuppten Stielchen. Der Relch ebenso beschuppt, funftheilig. Die Blumen halbzolllang, rohrig, die Rohre 2 Linien bick, vorn mit 5 Gin= schnitten, und gang von glanzend blutrother Farbe. Die gluthvolle Farbe imponirt sehr auf dem sonderbar beblätter. ten Ufte. Es ift eine unserer schönsten afthetischen Pflanzen, welche noch unsere liebliche Epacris grandiflora übertrifft. Sie toftet noch 2 fl. 24 fr.; follte aber in feiner Samm lung fehlen.

Cultur. Die Pflanze ist in Reuholland zu Hause, und überwintert leicht im Glashause ober im frostfreien Zimmer, und hat übrigens ganz die namliche Cultur, als unsere Epacris grandillora. Man muß sich huten, die Pflanze stark auf einmal zu begießen.

Dhalaland and Manager

Rhododendron ponticum novum. Beschreibung. Ich sah im Monat April auf ber Stellage im Glashause eine ganz neue Art von Rhododendron ponticum. Die Pflanze war erst jüngst aus einem berühmten Handelsgarten gekommen, es war aber der Name verloren gegangen. Die Blumen zogen die Augen auf sich, benn sie waren gerade noch einmal so groß, als an der gemeinen Art, urd die Farbe war ein außerst lebhastes Blauviolet. Die Blumendolden waren so groß, als an einer Horteusia, und kaum konnte man dieselben sur Blumen eines Rhododendron ponticum halten. Die Blumenstiele sind auch viel langer, als an ber gemeinen Urt.

Cultur. Wie die der gemeinen Urt.

Die Rhododeudra gehören zu unsern beliebtesten, aber auch noch theuersten Modeblumen; benn ein blühbares Eremptar nur von der gemeinen Art wird noch gem um 1 fl. bezahlt. Ich sah aber recht viele baumartige Eremptare, und Baume mit großen Kronen, wie Prangebaume, nur von niedrigerm Wuchse, welche mehr als 100 Blumendolden hatten. Man kann sich aber auch die Pracht einer solchen Pflanze vorstellen. Pflanzen mit 40—50 Blumendolden sah ich um 5—8 fl. verkausen. Man verwendet sie auf Altanen, welche an der Ost- oder Nordseite eines Hauses angebracht sind, wo diese Pflanzen unstreitig die passendste Bierde machen, und hier auch ziemlich rauhe Lust vertragen, und gar wenig Pflege bedürsen; doch soll man dieselben während der Blüthe nicht an Wasser Noth leiden lassen.

Die bisher bekannten prachtvollsten Arten sind: Rhododendron arboreum, azaleoides mit Spielarten, catawiense, dauricum in 2 Bariet., ferrugineum, monstrosum, ponticum in vielen Spielarten, als: amoenum, angustifolium st. pl., roseum, speciosum, bann hirsutum und

punctatum.

Alle diese Arten blinben schon im Marz, und find die vorzüglichsten Bierben des Wintergartens im Glashause.

Dagegen ist die Vermehrung sehr schwierig. Durch Stecklinge die Rhododendra zu vermehren, ist mir nie gesungen; durch Ableger in Trichter aber konnte ich nur sehr langsam blühbare Eremplare erhalten. Die leichteste Art der Vermehrung ist jene aus Samen, und dann durch Verzedlung; doch braucht man dazu mehrere Jahre. Daher kömmt es, daß diese Pflanzen noch so theuer sind. Uebrigens aber sind diese Pflanzen sehr dauerhaft, und überwinztern recht gern im frostfreien Zimmer und in jedem Keller, wo man sie nur nicht zu viel gießen darf. Die meisten Arten, selbst Rhododendron catawieuse, dauern bei uns im Freien aus, wenn sie nicht zu hoch, und mit Streu genüsgend überbeckt worden sind. (Beschluß folgt.)

Bemerkungen über Melkensämlinge.

Der Auffat in Nr. 18. der diesjährigen Blumenzeitung: "Beschreibung einiger Nelkensämlinge von den Jahren 1835 und 1836 von E. aus J." hat mich in mehr als einer Beziehung sehr angesprochen und wurde ich ihn, da er ein,

mich betreffendes Erbieten enthalt, gleich beantwortet haben, wenn nicht Geschäfte und ein darauf folgendes anhaltendes Unwohlsein mich daran gehindert hatten. Da mein Gedacht= niß leider nicht mehr das beste ift, so wurde ich die mir angebotene prachtvolle weiße Nelke vielleicht ganz vergessen haben, wenn nicht mein Gartner, ber ein fleißiger Lefer ber Blumenzeitung ift, und sich eines jugendlichern beffern Gedachtnisses erfreuet, mich bei der gelegentlichen Nachfrage nach einer im verfloffenen Commer aus Camen gewonnenen, fehr schonen, weißen Melke, an jenen Auffat erinnert hatte, mit bem Bufat, baß, wenn sammtliche Genker sich im Winter gut hielten, im Fruhjahr von der Grunen wohl eine Pflanze gegen die Candidissima abgegeben werden fonne. Dies also bem Hrn. E. aus J. zur vorläufigen Antwort. Zugleich reiche ich biesem, mir noch unbekannten Nelkenfreude hiermit, nach alter deutscher Sitte, die Hand, und erbitte mir dessen Adresse. Sollte J. der Ort sein, dessen Schule ich meine Bilbung verdanke, und wo ich schon vor 60 Jah= ren als Knabe Melken pflegte und aus Samen erzog, wie ich fast glauben muß; da Sr. E. ein Nassauer ift, so mare beffen Bekanntschaft für mich von zweifachem Interesse.

Was nun die Farbenblumen im Allgemeinen betrifft, fo stimme ich Srn. E. vollkommen bei, daß in einer guten Nelkensammlung einfarbige Blumen, wenn sie sich burch reine Farbung, Große und schonen Bau auszeichnen, nicht fehlen burfen. Vor etwa 46 Jahren zeigte mir die verewigte edle Fürstin Juliane von Schaumburg-Lippe einen ihr, ich weiß nicht mehr woher, zugefandten Blumenstrauß, der mich entzückte. Er bestand aus lauter einfarbigen Relken. Den außersten Rand bildeten reinweiße Melken, auf diese folgten fleischfarbene, dann blagrosenrothe, hierauf hochrosen= rothe, zulett hell= und dunkelcarminfarbene, den Kern des lieblichen Gebindes aber bildete eine große, feurig braunrothe Blume. Diese Schattirung war wirklich kostlich und wurde es schwer halten, mittelst gezeichneter oder gemalter Nelken eine gleich reizende Wirkung hervorzubringen. Ich besite eine Menge einfarbiger, vollkommen schoner Nelken in fast allen bekannten und feltenen Farbungen, sowohl mit Sammetgrund, als mit und ohne Metallglanz, habe deren aber nie erwähnt, weil nur wenige Nelkenisten sich dafür interessiren. Da aus diesem Grunde auch oftmals meinen Farbenblumen nicht Diefelbe Sorgfalt zu Theil mard, wie den gezeichneten, fo find mir fehr viele der herrlichsten von jenen in den beiden tehten, den Melken so nachtheiligen Jahren, verloren gegan= gen. Diefem fur die Bufunft vorzubeugen, habe ich meinem Gartner den Auftrag gegeben, aus den einfarbigen Relfen eine eigne Reihenfolge zu bilden und fie in besondern Schats tirungen zu ordnen und mit eignen Nummern zu verfeben. Die erfte Nummer foll Candidissima erhalten.

Neinweiße Nelken sind in der That, wenn sie groß und gut gebauet sind und ein vollkommen rundes Blatt haben, eben so selten, wie schöne reingelbe. Ich habe in beiden Farben manche Blume gehabt, die für schön und vollkommen gehalten wurde, mir aber doch nicht genügte, weil die Blätter gewöhnlich zu sein waren und daher sich selten recht träftig ausdildeten. Die weiße Nelke des Hrn. E. hat alle Vollkommenheiten, die man nur verlangen kann, und, da sie auch noch von köstlichem Geruch ist, so wird sie in jeder Sammlung einen hohen Rang behaupten. Ich habe in diesem Jahre ebenfalls eine reinweiße, schön gebaute Nelke erbalten, der ich den Namen Serena gegeben. Sie hat ein

fo vollkommen ovalrundes Blatt, wie ich es noch an keiner Relke gesehen habe, allein ihr Durchmesser hat nur 3" 2", sie ist also bei weitem nicht so groß, wie die des Hrn. E. Zugleich ist mir eine gelbe von der Karbe des röthlichen Melonensleisches erblühet, die allgemein bewundert wurde, da sie neben der seltenen Färbung allen Unsprüchen aus Größe und Bau genug thut. Sonst ist mir in dem verzsosse und Bau genug thut. Sonst ist mir in dem verzsossen Sommer zwar viel Gutes, aber wenig Neues, Ausgezeichnetes aus Samen erblühet. Nur zwei verdienen hier eine nähere Beschreibung:

1) Bertha, schneeweiße holl. Pif. m. Ifabellgelb und Stahlblau, 3", o, vollfommen schon gebaut.

2) Nureddin, feurig ziegelrothe, engl. Bandblume m. filbergrau, stahlblau, incarnat und purpur. 3", o, unplagend.

Die Grüne war, wie auch im vorigen Jahre, wieder in einigen Eremplaren verlaufen, so daß man nur noch hier und da einige Streifen Grün entdecken konnte. In verschiedenen, mit Kalk, Mergel und Salpeter gemischten Erden, blühete sie indeß wie zum ersten Mal grüngrundig und schön. Hr. W. zu Stargard in Pommern schreibt mir, daß sie bei ihm in einer mergelhaltenden Erde schön grüngeblühet habe, und allgemein anerkannt und bewundert worden sei.

Blomberg, im November 1837.

Frh. v. Ulmenftein.

Für Melkenfreunde.

Herr Bullmann in Klattau in Bohmen wurde verflossenen Sommer aus feinen aus künstlich befruchtetem Samen gezogenen Nelkenpflanzen mit einer ganz ausgezeich, neten Narheit erfreut, welche, wir er fagt, die Grüne von Blomberg vielleicht noch übertrifft.

Die Grundfarbe biefer neugewonnenen Nelke ist namlich goldbronzeglanzend mit kirsch braunen, regels mäßigen Streifen und aschvioleter, altdeutscher Zeichnung, und Rundblatt ohne Gleichen mit Nelkenbau.

Dabei ist bemerkenswerth, daß die Ruckseite von den Streifen nicht durchdrungen ift, daher Hr. B. sie charakterisirt: "goldbronz, altdeutsche Pikott, englische Bifardfameuse."

Er gab ihr ben Namen Klattowka, nach ber Grunberin ber Stadt Klattau, hat aber von biefer Prachtblume

nur einen fleinen Ableger erhalten.

Mit der Grünen hatte unfer bohmischer Nelkenfreund gern eine nahere Vergleichung angestellt (er hatte früher ein Blatt davon erhalten, wonach selbe spishblattrig ist) wenn er gegen seine im Herbste 1836 gemachten Sendungen bereits einen Ableger davon erhalten hatte. Indes soll diese westsälische Seltenheit, wie eine öffentliche Correspondenz in der Frauendorfer Gartenzeitung vom 9. März d. I. verkündet, im Jahre 1836 zwar im Ganzen sehr ausgezeichnet geblüht, die grüne Farbe aber nicht so deutlich, wie früher, ausgedrückt haben. Und wahrscheinlich hat dieser Umstand den Eigenthümer abgehalten, von genannten Jahre Senker zu verschicken, da mit einer zum Verlausen geneigten Blume Niemand gedient gewesen wäre.

Munchen. (von -- ben.)

Aurifelfachen.

In meinem ebenso überschriebenen Auffatze in der dieß= jährigen Blumenzeitung pag. 237, Punkt 7, wo ich den Wunsch zur Verfertigung einer Aurikel-Rarte ausdrückte, fagte ich:

"und wie schon ware es, wenn man von gerühmten Samm= lungen das Unschauen in seinem Zimmerchen haben, und sich unter andern auch von der wirklichen Große des Her= kules und Goliath des Herrn Kaufmann Maurer in Borlitz die wirkliche Unschauung verschaffen konnte?"

Diefe Aeußerung nimmt nun herr W. C. Zamm in Grinftadt so auf (p. 318 d. Bl.), als wenn Zweifel in die Große der Blumen der bezeichneten Aurikelfammlung

gesetzt wurde.

Uber wie ist eine tolche Deutung möglich?

Herr Maurer hat 2 Jahre nach einander in bem allg. Unzeiger der Deutschen von seinen aus Samen gewonnenen fehr großblumigen Aurikeln, die er Berkules und Goliath nannte, gesprochen, aber jedesmal mit dem Beifage, daß er bavon noch nichts abgeben konnte. Was war natürlicher, wenn von einer Aurikelkarte gesprochen wurde, daß auch der Bunfch verlautete, von folden Prachtstuden einstweilen eine Unschauung zu bekommen?

Von der Aurikel=Sammlung des Hrn. Maurer, und ob biefe aus großen oder kleinen Blumen bestehe, mar ja gar keine Rede, und konnte auch nicht fein, da ich biefe Sammlung nicht kenne, und es überhaupt meine Beise nicht

ift, hamisch zu verkleinern.

Hr. Tamm moge sich um so mehr beruhigen, wenn ich noch anfüge, daß ich mit Sr. Maurer felbst brieflich bekannt bin, und daß ich 1835 von ihm Aurikelsamen gegen Be= zahlung erhielt, aus welchem bis jetzt recht schone Blumen, fogar einige englische, hervorgegangen sind, die aber freilich erst bei der zweiten Bluthe ganz gewürdigt werden lannen.

Gern wurde ich mir auch Aurikelpflanzen in der Bluthe kommen laffen, aber von Gorlitz bis Munchen — da mochte das Post-Porto theuer kommen, als der Unkaufs-Preis. Ich muß mich alfo wohl mit Samen begnügen, wenn anders

Serr Maurer folden ferner gern abgibt.

(von -- ben.) Munchen,

Kurze Beschreibung einiger ausgezeichnet schönen Georginen, welche in diesem Jahre zum ersten Male bei mir geblüht haben.

> (Bom herrn Uffeffor G. U. Freriche zu Jever.) (Beschluß.)

Mr. 170. Harrisons. King of Yellows. Hus England. Citronengelb, regelmäßig und schon. 4 Fuß.

Mr. 171. Atkinsons. Culloden Duke. Aus England. Faft rein schneeweiß, nur die außern Blatter find mit ganz blaffem Lila gart tingirt, schon und regelma-Big gebaut, und überall eine fehr schöne Blume. 4 Fuß.

Mr. 177. Hugh's. Pillar of Beauty. England. Purpurcarmoifin, nach innen dimkelbraun schat-

tirt, groß, sehr regelmäßig und schon. 4 Fuß.

Mr. 178. Harrisons. Favorite. Und England. Dunkelbraun, sehr groß, regelmäßig und schon. 5 Fuß.

Mr. 184. Widnals. Glory of Charlton. 2018

England. Dunkelpurpur, die inwendige Fullung schwarzlich schattirt, sehr stark gefullt, schon gebaut und sehr brillirend. 5 Fuß.

Mr. 186. Burys. Beauty of Chichester. Hus England. Blagrothlich Lila mit rothen Ubern, febr groß

und schon. 4 Jug.

Mr. 187. Dickinsons. Mathles. Aus England. Blaglila, mit Roth fein geadert, sehr voll und groß. Eine fehr regelinäßige und schone Blume. 4 Fuß.

Mr. 190. Godwins. Ecclipse. Aus England. Gelblichrosa mit weißgelblichem, breitem Rande. Die Blumen sind groß, girkelrund, und die Blatter wie mit ber Scheere geschnitten. Gine gang vorzüglich schone, regelmäßige Blume. 3 Fuß.

Mr. 194. Deans. Admiral Hood. Mus Eng-

land. Blaßscharlach, sehr groß und schön. 3 Fuß.

Mr. 199. Fr. Afanasia. Camling aus Mr. 8. Rothlich-gelb, mit Blagvioletrosa gart schattirt. Bon auffallender Farbenmischung, nicht ganz groß, aber regelmäßig und schon. 3 Fuß.

Nr. 202. Fr. Jucunda. Samling aus Nr. 46. Blaulich-violet, mit rothlichem Purpur fein geadert und

schattirt. Groß und schon. 4 Jug.

Mr. 204. Fr. Euryanthe. Samling aus Mr. 103. Blagviolet, mit schmaler, purpurrother Blatt-Einfastung und mit purpurrothen Abern durchzogen. Befonders schon. 4 F.

Mr. 205. Fr. Scipio. Samling aus Mr. 75. Dunkelblaulicheviolet, fehr stark gefüllt, schon gebaut und groß.

Mr. 210. Fr. Teudelinde. Samling auf Mr. 124. Brennend blutroth, groß, schon gebaut und sehr brillirend. 4 Fuß.

Mr. 213. Fr. Don Pedro. Samling aus Mr. 103. Rosaviolet mit Dunkelrosa fein geadert und schattirt, groß

und schon gebaut. 4'Fuß.

Mr. 215. Fr. Miranda I. Samling aus Mr. 86. Hellorange mit dunkelrothlicheorange gestricht und schattirt, fehr stark gefüllt und sehr regelmäßig und schon gebaut. Eine vorzügliche Blume. 3 Kuß.

Mr. 228. Fr. Die Schöne von Jever. Came ling aus Mr. 75. Dunkelponceau, in ber Mitte ber Blatter lauft regelmäßig ein 1/4 Boll breiter purpurvioleter Streifen bis in den Kelch hinab. Eine in aller Sinsicht außerft schöne Blume. 3 Kuß.

arietäten.

Ulleredorf in der Graffchaft. Glat, im October 1837. (Ueber Georginencultur und die biesjährige Georginen- Musftellung in Bohmen.) Bohl schwerlich burften die neuesten und Schonften Georginen in einer andern Gegend Deutschlands in einer bie= fer übertreffenden Pracht und Mannigfaltigkeit anzutreffen fein, ale gegenwartig in den beruhmten Georginen-Sammlungen im Roniggrater Rreife in Bohmen.

Durch das fo thatige Mitwirken bes fo allgemein verehrten t. 2. Subernialrath und Kreishauptmanns herrn v. Reil, mehrerer herren Beiftlichen, Beamten und Gartnern zc., hat fich in diefem Rreife ichon feit einigen Jahren ein Berein gebildet, deffen 3med es ift, die Georginencultur (fur jegige Beit in fo vielen Gegenden bie beliebtefte) ju einer besonderen Bollfommenheit zu bringen.

Durch bas Anschaffen ber neuesten und schönften fremben Georgienen aus ben gediegensten Sammlungen von hamburg, Berlin, Dresben, Wien u. bergt. andern Orten in Gemeinschaft ber Mitglieber, erlangten biese Sammlungen sehr balb eine besondere Bervollkommnung, in welcher sich bie geehrten Mitglieber seit 2 Jahren zur Aufgabe machten, aus ben selbst gewonnenen Samen von den schönsten Georginen Pflauzen zu ziehen, um neue inlandische Barietäten, welche den Ansforderungen Gie man an schöne Georginen macht) entsprechen, hersporzubrungen.

Bu biesem Ende feierte nun bieser verehrliche Berein ben 14. September b. J. sein erstes Fest ober bie erste Georginen-Ausstellung zu Sealig, auf ber Herrschaft Nachot in Bohmen; in der Nahe bes so schonen Parts und Luftschlosses Natiborschie, gehörig der Frau herzogin v. Sagan.

Die Decorirung des dazu bestimmten Saales des herrn Ste ideter, mit den prachtvollsten fremden und eigenen Georginen, ausgesführt durch die geehrten Mitglieder herrn Hofgartner Bosse (Brusder bes so allgemein bekannten Großherzogl. Hofgartner in Oldenburg) und herrn hurtaleck war so sinnig geordnet und in einer so malerischen Schönheit ausgeführt, daß man den afshetischen Sinn und den seinen Geschmack der Anordner nicht genug bewundern konnte.

Die von ben Mitgliedern zur Stelle gebrachten Samlinge vom Sahre 1836—1837 waren in schongeformten Blumen-Basen aufgestellt, und mit ben Namen bes Erzengers verseben.

Nachbem nun von ben Mitgliebern ein Musidjuß zu Preis-Rich= tern gewählt worden mar, wurde gur Claffificirung und Unerfen= nung ber ichonften inlanbischen Erzeugniffe geschritten, unter benen viele Ausgezeichnete waren (unter andern 2 Stud wie Lovicks incomparable, jedoch vielmehr bunkelroth und weißere Spigen, von berrn Sofgartner Boffe und herrn Berwalter Soch erzeugt; eine carmoifin mit weißem Rand; mehrere gelbe mit rothen Spigen und Strichen wie auch mehrere wirkliche Bandblumen in ben verschiedenften Karben, in ben beliebteften Blumenbau und Fullung), die fich unbebingt ben neuesten auslandischen Erzeugniffen gur Geite ftellen fonnen; wurden über 100 Species als Blumen erften Ranges anerkannt, und bie Berren Profefforen Cligpera und Sogty haben es übernommen, biefe intanbifchen erzeugten Georginen mit etaffifchen Ramen zu bezeich= nen. Besondere Ermahnung verdienen die von herrn Pfarrer Ture & aufgestellten wirklich tugelbluthigen Samlinge in mehr als 40 verschie= benen Karbennuancen, mit beren Cultur fich herr Pfarrer mehrere Sahre ichon hauptsächlich beschäftigt, und hierin ichwerlich balb von Semand burfte übertroffen werden.

Ueberhaupt gereicht herrn Pfarrer Tured bas Berbienft, bie erfte Bahn gur neuern Georginencultur in Bohmen gebrochen zu haben.

Ebenfalls zogen die aus der reichhaltigen Georginen=Sammlung des fürstlich Colloredoschen Berwalter herrn hageborn in Oppotschno aufgestellten Georginen (meist aus der so reichen schonen Sammlung der herren James Booth aus Flottbeck bezogen) die Beswunderung auf sich; — so wie auch die vielen neuen Samtlinge des fürstl. Hofgartner herrn Erner daselbst, unter welchen sich besonders ein vorzüglicher Samtling, von demselben benannt Beatrix, vor allen andern auszeichnete.

Nach Beenbigung ber zum ersten und zweiten Range in bas Bergeichniß aufgenommenen geborigen Samenblumen, vereinigte sich bie Gesellschaft zu einem frohen Mittagsmahle in bemselben Lotale, zu welchem sich noch mehrere Berehrer bieser schonen Blumengattung wie auch einige Gartner ber nahen angrenzenden Grafschaft Glatz, angesichlossen haben.

unter einem solchen freundschaftlichen Busammenwirken ist es nur möglich eher ein Biel zu erreichen, und die Eintracht, der Eifer und große Sachtenntniß der Mitglieder, laffen hoffen, die Georginencultur bald zu berselben Bollkommenheit zu bringen, wie diese nur disher irs gendwo in einer andern Gegend erlangt hat — und den guten Gesichmack und die Bahl der Liebhaber fur diese so reiche Pflanzengatztung vermehren.

Bernkopf, Gräflich v. Magnischer Kunstgartner.

(Georginen-Ausstellungen in England.) Bu Birmingham fand am 26. und 27. Septbr. d. J. eine große Georginen-Ausstellung für ganz England statt. Der erste Preis bestand in einem silbernen Potal von 20 Pfd. Sterling für 24 verschiedene Blumen. Sowohl handelsgartner als Blumenliebhaber konnten babei eoneurriren.

Die silberne Bietoria-Medaille wird Demjenigen ertheilt werben, welcher bas beste Gestell für 12 ober 24 abgeschnittene Georginenblusmen versertigt. Dasselbe barf nicht kostspielig, muß dauerhaft, niedlich und einsach sein. Es muß leicht von einem Ort zum aubern gebracht, und die Blumen mussen von allen Seiten gesehn werden konenen. Zeichnungen und Modelle werden in der Egyptischen Halle niedergelegt.

(Gartner=Unstellungegefuch.) Gin Gartner, ber feit 11 Jahren einem nicht unbebeutenden Garten vorsteht, und sich durch Diensteifer und gelungenem Fleiß die Zufriedenheit seines Fürsten, die Uchtung seiner Worgesehten und den ungetheilten Beifall der Besucher bes ihm anvertrauten Gartens erworben hat, sucht — bruckender Naherungssorgen wegen, — eine anderweitige Anstellung.

Bertraut mit allen Geschäften ber Gartenkunft, an Thatigkeit gewöhnt und sich keiner Arbeit, auch ber hartesten nicht schenend — nur
unter biesen Berhaltnissen war es ihm möglich, burstig Brod in seiner bisherigen Anstellung zu sinden, doch auch dieses durstige Brod kann berselbe bei den großen Ansorberungen au seine Leistungen nicht mehr erwerben, — wird berselbe nicht allein die Kunst, sondern mit dieser zugleich auch den devonomischen Nugen in seinen Leistungen verbinden, und jeder ihm gewährten Anstellung gewiß zur vollkommenen Zufriesbenheit seiner Herrschaft entsprechen.

Geneigte Aufragen zu beantworten, übernimmt gefälligst bie Rebaetion ber Blumenzeitung*).

(Berkauf von Obstbaumen, Zierstrauchern und Topferosen.) In Abtnauendorf bei Leipzig, sind bei dem herrschaftlichen Gartner Nienhagen, eine schone Auswahl von Obstbaumen aller Art, verschiedenes Geholze zur Aulage von englischen Partien und Auspflanzung in Forsten passend, sowie ausgezeichnete Topfplanzen bilbig zu haben. Das darüber zu erhaltende Verzeichnis besagt ein Raberes davon.

Hohe und niedrige Rosen, perennirende Landpflanzen und schone Topfgewächse, sind billig zu haben bei dem Gartner Barentin auf der Quergasse Mr. 1213 in Leipzig. Das Verzeichnis barüber ist bei ihm zu haben.

^{*)} Indem wir obige Anzeige zur Berücksichtigung bestens empfehlen, wünschen wir zugleich herzlichst, daß sich recht bald eine recht glückliche Aussicht für diesen in allen Branchen der Gartnereilhöchst brauchbaren Mann sinden möge! Die Redaction.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler in Beigenfee.

Sonnabend, den 9. December 1837.

X. Jahrgang.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Bosse zu Dibenburg.) Nr. 1705. Bignonia gracilis. h. Schlanke Erompetenblume.

Das vermuthliche Vaterland dieser, schnell und hoch empor klimmenden Art ist Sudamerika. Ein schwaches Eremplar derselben erreichte bei Herrn Loddiges in wenigen Sahren die Spize seines größten Warmhauses, 50 Juß von der Pflanzstelle. Sie hat zweizählige Blätter mit langlichen, zugespizten, ganzrandigen, am Grunde etwas schmalern und fast herzsörmigen Blättchen, zwischen benen sich drei kurze, scharfe und karke Haken dessenhande besessieht. Die großen, prächtigen, goldgelben Blumen erscheinen im April auf einzeln stehenden, 1blumigen, winkelständigen Stielen; sie kaben eine zweilappige Obers und dreilappige Unterlippe; die Lappen sind länglich, stumpf, die der Unterlippe am Rande wellenförmig, nach unten schmäler. — Sie ist nicht sehr zärtlich, und eine wünschenswerthe Pflanze, um irgend einen kühlern Standort im Warmhause einzunehmen, wo zärtlichere Arten minder gut gedeihen würden. Man pflanzt sie in sandgemischte Lauberde und vermehrt sie durch Stecklinge.

Mr. 1706. Aubrietia purpurea. 4. Eine zierliche Frühlingspflanze aus der Familie der Cruciferen (15. Cl. 1. Ord.), in Südeuropa einheimisch, und reichlich im April mit lilafarbigen Blüthen geschmückt. Die graugrünen Blätter sind verkehrt-eirund-länglich, nach oben gezähnt. Die Pflanze ist sehr niedrig, bildet einen dichten Rasen und perennirt in etwas trocknem Boden und an beschückter Stelle im Freien; bei sehr strenger Kälte, wenn die Schneedecke sehlt, thut man wohl, sie mit etwas trocknem Moos oder Laub zu bedecken. Man kann sie auch zur Ausschmückung künstlicher Felsenanlagen benutzen, auch in einen Topf pflanzen und frostsrei durchwintern. — Sie wird durch Samen und Wurzeltheilung vermehrt. — Preis 6—7 gr.

Mr. 1707. Camellia japonica Rossii.

Diese prachtige Barietat tragt sehr große, dunkelrothe, gefüllte Blumen, beren außere Blatter betrachtlich größer, als die der innern Fullung sind. Sie ward durch Herrn W. Roß, von Stoke Newington, aus Samen erzogen, welcher zuerst neue Barietaten von dieser Pflanzengattung aus dem Samen gewann. Sie kostet in Flottbeck 12 4. (If. sqt.)

Blumistische Bemerkungen.

(Bom herrn Uffeffor G. A. Freriche gu Jever.)

Neber bie Samengewinnung von Cacteen. Beim Durchblattern bes 9ten Jahrganges ber Bluemenzeitung, stieß ich S. 293 auf die Bemerkung des Hrn. Steiger in Schlotheim, worin berfelbe einen Ausfall gegen den Hrn Dr. Pfeiffer in den v. Reider schen Annalen Jahrg. 1835 S. 177, in Betreff der Erzeugung des Cactus-Samens, sehr gerecht gerügt hat.

Auch ich kann aus mehrjähriger Erfahrung bestätigen, daß sehr viele Cacteen sowohl freiwillig, als mittelst kunstlicher Befruchtung nicht allein sehr gern Samen ansetzen, sondern daß derselbe auch allährlich reift und gut gusgeht. Bekannt ist es auch, daß mittelst der kunstlichen Befruchtung und Kreuzung verschiedener Species mehrere schone Varietäten erzeugt sind. Auch ich habe mich seit mehreren Jahren damit beschäftigt und viele Bastarde aus dem Samen erzogen, leider hat aber noch keiner davon geblüht, und habe ich daher auch noch nicht das Vergnügen gehabt, den Erfolg meiner Bemühungen zu sehen.

Auch in diesem Jahre habe ich wiederum Versuche damit gemacht, und folgende Species haben in mehrern Exemplaren reichliche Samenknospen angesetzt und von vielen ist der Samen schon vollständig reif.

1) C. flagelliformis, befruchtet mit Epiphyllum alatum und 2) vice versa. 3) C. flagellif. mit C. speciosissimus und 4) vice versa. 5) C. flagellif. mit Epiphyll. Ackermanni und 6) vice versa. 7) C. speciosiss. mit Epiphyll. alatum und 8) vice versa. 9) C. speciosiss. mit Epiphyll. Ackermanni und 10) vice versa. 11) Epiphyllum alatum mit Epiphyll. Ackerm. und 12) vice versa. 13) Echinocact. Ottonis mit C. flagelliformis. 14) Echinocact. Ottonis mit C. speciosiss. 15) Echinocact. Ottonis mit Epiphyll. alat. 16) Echinocact. Ottonis mit Epiphyll. Ackermanni. 17) Mammillaria tentaculata mit C. speciosiss. 18) M. tentacul. mit Epiphyll. Ackerm. 19) M. tentacul. mit Epiphyll. alat. 20) M. rhodantha mit C. speciosiss. 21) M. rhodantha mit Epiphyll. Ackermanni. 22) M. rhodantha mit Epiphyll. alatum. 23) Echinocaet. corinodes. mit C. speciosiss. 24) Echinocact. corinodes mit Epiphyll. Ackerm. 25) Echinocact. corinod. mit Epiphyll. alatum.

Dag bie Kreuzung von Nr. 1-12 incl. gelungen und

ber Samenansah Folge ber kunftlichen Befruchtung sei, barf ich mit Bahrscheinlichkeit annehmen, ba alle, aber auch nur die kunftlich befruchteten Bluthen, Samen ansehten, bashingegen alle nicht kunstlich befruchteten Bluthen ohne Samens

ansatz absielen.

Zweiselhafter ist mir dies aber bei den Echinocacten und Mammillarien, da bei diesen eines Theils sowohl kunstlich befruchtete, alsnicht kunstlich befruchtete Bluthen, Samen ansetzen, andern Theils aber auch mehrere kunstlich befruchtete Bluthen, ohne Samen anzusetzen, absielen. Ich weiß überhaupt nicht zu sagen, ob die Kreuzung der Echinocacten und Mammillarien mit Cereen und Epiphyllen überall gelinge, da alle mir bekannte Hybriden, als Epiphyllum Ackermanni, Altensteinii, Jenkinsonii, Quillarderi, Mallinsonii nur Erzeugnisse einer Kreuzung zwischen Cereen und Epiphyllen und umgekehrt sind.

Sollte Jemand Samen von obigen funftlich befruchteten Species zu haben wunschen, so bin ich erbotig, 25 Korner für 6 gr. von jeder ber gewunschten Species abzugeben.

Blumistische Entdeckung.

Die Blumenzeitung hat im Jahrgange 1836 Nr. 43 p. 341 Bersuche bes Dr. Wenzel in Wien — aus Samen von einsachen Nelken beinahe lauter gefüllte Blumen zu erhalten, bekannt gemacht. Diese Versuche mußten aber schon vor dem Jahre 1780 Statt gefunden haben, weil sie in der 1781 in Wien herausgekommenen periodischen Schrift — der Philosoph — umständlich erzählet sind, und wonach, wie oben gesagt, die Blumenzeitung einen Auszug geliefert hat.

Nun erhielt ich am 10. October I. J. burch die Finfterlin'iche Buchhandlung bahier unter andern auch ein

Schriftchen mit bem Titel:

"Neu entbecktes Verfahren von allen Arten Blumen gefüllte und im schonsten Farbenschmelz prangende Bluthen zu erlangen. Nach mehrjahriger Erfahrung zusammengestellt von S. Pein, praktischem Gartner. Nordhausen

bei E. Fr. Furft 1837."

und in diesem, 36 fr. kostenden Buchlein, fand ich die in oben genannter Zeitschrift angegebene Methode aus Samen einfacher Nelken gefüllt blühende zu erziehen, als ein durch Zufall neu entdecktes Geheimmittel, und zwar nicht blos das Gefülltwerden der Blumen überhaupt, sondern auch viel kräftiger und schöner blühende Blumen bewirkend.

Der Hr. Verfasser beschreibt nun S. 15. den Zufall, welcher ihn auf die Entdedung dieses Mittels geführt habe, und dann weiter die Versuche, welche er nicht blos mit Samen von Nelken, sondern auch von Levkojen, Aftern, Nassturtium, Ufrikanen 2c., selbst von einem Radieschen angestellt, und die alle zu demselben Ergebnisse — gefüllte Blus

men ic. - geführt hatten.

Von S. 22 an sind benn mehrere Versuche beschrieben, bie Hr. Pein nicht nur mit verschiebenen Samen, z. B. von Aurikeln, Lad, Hyacinthen, sondern auch mit verschies benen Einhullungsmitteln gemacht habe, unter welchen Verfuchen auch die Anwendung von Bohnenteig mit Schafzmist nicht zu übersehen ist.

Blumenfreunde werben es nun dem Grn. Verfasser Dank wissen, daß er sein Geheimniß nicht für sich behalten, sondern, um nuhlich zu sein, es auf eine sehr angenehm zu

lefende Beise veröffentlicht hat.

hier erlaube ich mir nun noch anzusugen, bag ich mein im vorigen Sahre angezeigtes Borhaben, mit ber Bengelschen Methode eine Probe zu machen, diefes Fruhjahr auch wirklich ausgeführt habe; aber fie hat mir nicht geglückt. 3ch hatte brei Bohnen auf ber Seite Schief ausgehöhlt, jebes Loch mit 5 Relfenkornern besteckt, and die Deffnung mit Schafmist geschlossen. Doch ba ich ben Reim nicht getob. tet hatte, fo trieb biefer früher als bie in ber Bohne eingehullten Korner, welche erstickt waren. Mus bem angeführten Schriftchen lernte ich es wohl beffer machen; boch habe ich noch einen Zweifel, ob bie Ginhullung bes Samens querft in Schafmift, und bann in Bohnenteich - nicht umgekehrt - namlich zuerst in Bohnenteich, und bann in Schafmift - ber urfprunglich angewandten Methobe angemeffener ware? Wird indeß bas Ergebniß gleich, mas liegt baran, ob ber Same fo ober fo eingehüllt werde.

In jenem Auffahe hatte ich nun zwar auch den Gedanfen an einen folchen Bohnenteig berührt, indeß angewandt habe ich ihn selbst nicht, hauptsächlich, weil der Krankheitszustand im verstossenen Frühjahre dahier gar manches in der Blumengartnerei recht zeitig zu thun nicht erlaubte, so daß man wohl bis in den Juni hinein sich bemühen mußte, das Versaumte einzuholen um mit den gewöhnlichen Geschäften

gegen fonst wieder gleich zu kommen.

Uebrigens erlaube ich mir an die verehrliche Redaction ber Blumenzeitung noch die Bitte um gefällige Erkundigung, wo Hr. Pein als praktischer Gartner lebt, und dann um Bekanntmachung seiner Abresse in diesen Blattern, da auch bessen Schreibart mehr als gewöhnliche Bildung vermuthen läßt, und es gewiß manchem Blumenfreunde interessant ware, mit benselben in briefliche Verbindung zu treten.

Munchen. (von -- ben.)

Meine diesjährige Anzucht der Viola tricolor maxima aus Samen.

Seit einiger Zeit ist die Viola tricolor maxima ber Gegenstand anpreisender Feilbietungen sowohl in Pslanzen zu 40 bis 50 Sorten, als auch in Samen aus diesem Sortenreichthume. Es war daher ganz der Sache gemäß, daß ich, da der Transport der Pslanzen zu viel Porto kostet, mit Samen einen Bersuch machte. Ich ließ mir, um sogleich und gewiß recht viele Abarten zu gewinnen, Samen aus den zuverlässississen handlungen kommen, und was war das Ergebniß? höchstens 12 Abweichungen in der gewöhnlichen dunkeln Farbe, mit etwas mehr oder weniger gelb, u. s. w. Aber von einer rothen, weißen Farbe, ja nicht einmal von einer grauen, zeigte sich durchaus nichts, und ich muß mich gleichwohl trösten dis zum nächsten Jahre, ob ich da vielleicht mit Samen aus andern Quellen, sei es durch Kauf oder Tausch, oder Freundschaft, die so gepriesene Farbenmannigsaltigkeit erziehen kann.

Munchen. (von -- ben.)

Georginenflor im Königl. Garten zu Monbrillant bei Hannover.

Mr. 169. General=Forstbirector von Malortie. Sochst regelmäßige, buntelscharlachrothe, ins Purpur schei-

nende, schön gefüllte Blume, bie Blumenblattchen mohnartig eingeschnitten, sehr vollblubend. Die Blumen langgestielt,

aufrecht, fcon getragen; gedrängter Pflanzenbau.

Rr. 48. General Graf v. Alten. Regelmäßig gebaute, carmoifinrothe, hie und ba ins Purpurrothe übergehende Blume. Die Blume wird von furzen Stielen aufrecht zur Ansicht getragen, und bas Aeußere bes Pflanzensbaues hat viel Angenehmes.

Mr. 316. v. Munchhaufen. Regelmäßige, fcongefüllte, carminrothe Blume, oftmals purpur erscheinend, vollblubend, aufrecht und schon von den nicht sehr langen

Stielen getragen; dichter, guter Pflanzenbau.

Nr. 249. General Dorn berg. Große und gut gebauete Blume, hellorangengelb, aufrecht von den maßig langen Stielen getragen; starker, fraftiger Pflanzenbau.

Mr. 57. Minister v. Stralenheim. Die Blume fehr regelmäßig weiß, mit rosaroth punctirt und gezeichnet, bie Blume sich dem Auge fehr schon darstellend; lockerer,

schöner Pflanzenbau; fehr vollbluhend.

Nr. 404. Graf v. Kuffstein. Carminrothe, ins Scharlach scheinende, schon und regelmäßig gebauete Blume; kurzgestielt aufrecht zur Unsicht getragen; die Blumenblattschen sind mollenartig gebaut und stehen dichtgedrängt; lockerer Pflanzenbau.

Nr. 603. Balbine Grafin v. Auffstein. Weiße mit Lila-Spiken, schon und regelmäßig gebaute Blume, von kurzen Blumenstielen aufrecht und schon getragen; leicht

belaubter, angenehmer Pflanzenbau.

Mr. 301. Herrmann ber Deutsche. Braunrothe, regelmäßige, schöngefüllte, große Blume, welche schön von aufrechten Blumenstielen getragen wird; voller, ippiger, bichtgedrängter Pflanzenbau; diese Georgine wird in einem lockern, nahrhaften Boben oft 41/2 Fuß hoch.

Rr. 15. Monbrillantinum. Meiftens regelmäßige, carnariengelbe, mit carmoifinrother Beichnung verfehene Blume, fehr bluthenreich, frei, aufrecht und fcon getragen; bichter,

schöner Pflanzenbau.

Nr. 90. Botanikus Chrhardt. Carmoifinrothe, ins Purpur übergehende Blume, meistens regelmäßig gebaut, langgestielt und gut getragen; schoner Pflanzenbau.

Mr. 20. Brunfels. Gelblicheroth, ins Blauliche scheis nend, großblumig, die Bluthen etwas hangend auf langen

Stielen; freier, uppiger Pflanzenbau.

Mr. 76. Albionensis. Die Blumen weiß, die Ausbenfeite ber Blumenblatter ins Rothlichviolete übergehend, nach der Mitte der Blumenblatter gelblich; schon gefüllt und regelmäßig gebaut; sehr vollbluhend.

Nr. 130. Flavescens. Gelbe, regelmäßig gebaute Blume, welche mit aufrechten, langen Bluthenstielen sich gut bem Auge barstellen; sehr vollbluhend; guter Pflanzenbau.

v. Harhaufen. Die Blumen hellcarnariengelb, fehr scheinend, die Blumenblatter mollenartig, dicht gedrangt; kurz gestielt, schon zur Ansicht getragen, sehr voll und großblubend; dichter, schoner Pflanzenbau. Schonste ber bekannten Gelben.

Nr. 7. Nivalis. Sehr vollbluhend, meistens regelmäßig gebaute, weiße Blume; meistens lange Bluthenstiele, welche die Bluthen aufrecht und schon zur Unsicht tragen; schoner, dicht gedrängter Pflanzenbau.

Nr. 334. Adansonii. Gehr regelmäßige, bunkels scharlachrothe Blume, die Bluthen frei, auf langen, aufrech-

ten Stielen ruhend, sich schon barftellend; bichtgebrangter, schoner Pflanzenbau.

Nr. 1. Königin der Mohren. Sehr regelmäßige, bunkelpurpur, fast schwarze Blume; die Bluthen sind kurz gestielt, und treten aufrecht aus den Blattern hervor.

Nr. 19. v. Haller. Regelmäßige, hellviolete, ins Rosa scheinende Blume, außerst vollblubend; auf dem sehr dichte gedrängten Pflanzenbaue erscheinen die vielen Blumen schon und aufrecht auf kurzen Stielen.

Mr. 292. Hebwig. Regelmäßige, hellcarmoifinrothe Blume, an der die Blumenblattchen mohnartig eingeschnitten sind. Die Blumen sind schöngefüllt und werden von ben

Stielen aufrecht zur Unficht getragen.

Mr. 126. Soffmannsegge. Großblumig, regelmäs fig und schon gebaut, hellviolet, ins Carmoisinrothe scheis nend; meistens kurz gestielt, wenig aus den Blattern hers vortretend, aber doch sehr ansichtlich; sehr vollbluhend.

Mr. 3. Coccine a apice alba vera. Die Blume meistens regelmäßig, scharlachroth, mit weißen Spiken. (Bon der längst bekannten apice alba, die so selten durch weißgesspikte Bluthen erfreut, durch ein scheinenderes Roth, kleinerer Blumen, und hauptsächlich durch ihr constant bleiben, sich unterscheidend.) Diese Georgine, im Jahre 1836 wahrscheinlich von apice alba aus Samen erzogen, ist im vorigen Jahre sowohl als in diesem sich ganz getreu geblieben, und hier jeder Zeit von allen Georginenfreunden als Seltenheit betrachtet worden. (Beschluß solgt.)

Bariet å ten.

Frankfurt a. M. d. 6. Octbr. (Beschluß bes Berichts über die Pflanzenausstellung vom 21. die 24. September 1837.) Hr. Grüneberg Sohn hatte, obiger Pyramide gegenüber eine breite Pseiterwand mit Pflanzen und mit einer Collection Dahlien-Blumen garnirt, unter ersteren waren merkwürdig: Cereus senilis von 6—12" Hohe, in gesunden Eremplaren, serner Anemono vitisolia, Lobelia violacea, Nutralia papaver nebst mehreren Phlop-Arten, woruntet Phlox omnistora, neu, sehr üppig, sich auszeichneten; die Georginen beschanden aus vielen schönen Sorten und die 6 folgenden Sorten erhielsten die silberne Medaille als Accessit: Gloria Mundi, Veichts Venus, Candidissima, Calypso, Widnal's Granta, und ein selbst gezogener Sämling. Herr Grüneberg hatte ferner ein Sortiment von 50 Sorsten Kartossell ausgestellt.

Im ersten Nebenzimmer war verschiebenes Gemuse aufgestellt, als Artischocken, Bohnen, Blumenkohl, Carotten, Champignons, Rettig, Kohl und Weißkraut, Petersitie, Salbei u. s. w. nebst eingemachten Früchten von Hrn. Conditor Lepper. Die Gemüse waren von verschiebenen Einsendern, aber die Zahl berselben war ganz unverhältnismäßig klein, da der größere Theil der Gemüsegartner den Zweck einer Ausstellung nicht begreisen kann oder will; die für das schönste Gemüse bestimmte Medaille konnte daher aus Mangel an Conscurrenz auch nicht ertheilt werden.

In bemfelben Bimmer waren mehrere Korbchen mit Früchten nebst einer starken Sammlung von Tropaeolum pentaphyllum ausgestellt, burch herrn Schmibt, Gartner bes hrn. Baron A. v. Rothschild, aus bessen Garten aber bei weitem mehr hatte geliefert werben konnen.

Im zweiten Bimmer waren Rohan-Kartoffeln nebst agyptischem (Bunber-) Weißen (Triticum compositum) von bem Prafibenten frn. Dr. Wöhler aufgestellt; bann ein Korbchen Obst vom hen. Sandelsgarte ner Gattinger; Melonen, grune Schlangen-Gurken u. f. w. vom orn. Sandelsgartner Guler in Oberrad; mehrere Früchte und ein verzierter Rurbis vom herrn Ott; ein Rurbis-Sortiment vom hrn. Sandelsgartner Berforth, und mehrern Runkelruben, Rohan= Rartoffeln, Ruben ze. vom Grn. G. & J. Ring; ferner ein Dbft= und Fruchte-Sortiment vom hrn. Gogel burch hrn. Reller, wo= bei sich 2 treffliche Unanas-Früchte befanden, welche eine silberne Preis-Dedaille erhielten. Much befand sich noch in diesem Bimmer ein Rorbchen mit Dahlien besteckt, wobei mehrere werthvolle Blumen fich befanden, burch Grn. Bepnick, Gartner bes herrn Undrea, ausgeftellt. Bei der Pflangen=Partie des Brn. Sandelsgartner Scheuer= mann bemerete man mehrere artige Pflangen, ale: Amaryllis purpurea, Lychnis Bungeana, mehrere Gricen, Penstemon gentianoides, Gladiolus psittacinus, Rosa thea Smiths Yellow. Phlox Drummondi, nebst mehreren Dahlien und einem Dhst-Rorbchen. Gr Sandelsgart= ner Schmidt hatte eine Bafe mit biverfen Georginen, wobei fich Lovicks incomparable durch ihre volltommne schone Bluthe auszeich= nete, gefandt; bann hatten zur Decoration noch mehrere Pflangen= freunde Kruchte und Gewächse eingesandt, die ber officielle Bericht naber bezeichnen burfte. Die herren G. & J. Ring hatten ferner ein Sortiment abgeschnittener Dahlien-Blumen in Basen und Flaschen aufgeftellt, wobei mehrere ausgezeichnete Blumen fich befanden. Das Dahlien-Sortiment des hrn. handelsgartner Bock mar ebenfalls hier aufgestellt, theilweise in Topfen und Krugen, theilweise auf einem Ti= fche, burch welchen die Stiele in mit Baffer gefüllte Befage gur lan= gern Confervirung ber Blumen gingen; man fand ausgezeichnete Blu= men im Colorit und Bau in diefem Gortimente, von welchem 6 Dah= lien ben erften Preis, eine vergolbete Medaille, erhielten; die Namen ber gefronten Dahlien find: Veichts Mars, King of Dahlias, Orange perfection, Widnal's Granta, Clio, Calypso.

Dr. Handelsgartner Muller aus Born heim, hatte bei feiner Pflanzen : Gruppe mehrere feltene Sachen, ale: Araucaria excelsa, Pinus longifolia nebst mehreren Ericen, Rosen, Viola tricolor etc.

Bas bie Dahlien, im Gangen betrachtet, anbetangt, fo waren biefe boch eine Sauptzierde; die Urt der Aufstellung mar verschieben, wie aus vorstehendem Berichte hervorgeht. Manche behaupten, die in Klaschen steif gebundenen oder durch einander hangenden nehmen sich am Beften aus, und boch bezeugten auch wieder viele Undere beson= bern Wohlgefallen an der Aufstellungsart auf Papier über feuchtem Moofe, ober Baffergefagen, wodurch der Bau, vorzüglich aber bas Colorit fich beutlich zeigten, und zwar beffer, als bei ben in Flaschen aufgestellten, ba bei biefen bie Blumen hangend, ober in schiefer Rich= tung, ohne in die Sand genommen, gar nicht zu beurtheilen waren, und felbst bie Stellung ber Blume an ber Pflanze war felten beut= lich hierdurch zu erkennen, indem man felten die abgeschnittene Blume in folche Stellung bringen tann, als am Stock, wogegen die richtige Aufstellung auf Papier, in Erkennung des Blumenstandes, wenig biffe= rirt. Das Borurtheil, das sich bei letterer Aufstellung das Colorit ber Blumen hoher, schoner als die Wirklichkeit stelle, widerlegt fich von felbst baburch, daß die Farbenpracht und das Gange ber Pflanze nie burch eine einzelne von ber Pflanze getrennte, balb von ihrem Colorit verlierende Blume, schoner ale naturlich bargeftellt werben fann. Die lettere Aufstellungsart hat wohl gang ben gewünschten 3weck ge= habt, namlich: Erfparung und Confervirung der Blumen, indem we= nige mahrend der Ausstellungszeit gewechselt zu werden brauchten, fo viele man auch gefeben hat.

Es war bie Bertheilung ber beiben Mebaillen fur bie ichonften Georginen jebenfalls teine geringe Arbeit fur bie Preierichter, inbem

in jedem Sortimente, ber concurrirenden Blumen mehr ober weniger, sich befanden, die in andern nicht besindlich waren. Etwas sonderdar sagt das Protokoll, geführt während der Berathung der Preisrichter, daß die Dahlien des Hrn. Stern die schönsten von allen gewesen sein, und nur deswegen den Preis nicht erhalten konnten, weil sie weder Nummer noch Namen gehabt haben; allein eine solche Bedingung warweder im Programm, noch nachher vorgeschrieben; solgerichtig hatte also die Medaille liegen bleiben mussen, in sofern man Ursache zu hae ben glaubte, sie den preiswurdigen Blumen nicht geben zu können. Es ist dies allerdings Geschmackssache und nur von Unsichten abhängig, allein so viel bleibt gewiß, daß Niemand behaupten könne, er habe die schönsten Blumen allein, ohne bald in die Verlegenheit zu gerathen, schönere zu sehen.

Weimar b. 25. Novbr. 1837. In den Gewächshäufern des Großherzogl. Luftschlosses Belvedere bei Weimar blüht so eben die liebliche Hakenlilie (Crinum amabile). Sie stammt aus Osteindien, ihre Blume ist höchst prachtvoll, und seit 10 Jahren, seit welcher Zeit diese Zwiedel hier cultivirt wird, bluht sie jeht zum ersten Male.

(Pflangen= Musftellungen in England im 3. 1837.) Die Ungahl ber stattgefundenen Pflangen= Ausstellungen ift erstaunend; Gardoners Gazette vom 9. bis 30 September führt beren nicht wes niger als 35 auf.

In Orfort wurden 25 Preise in silbernen Gegenständen vertheilt. Merkwürdig war eine aus 1500 Dahlienblumen zusammengesete Krone, und ein aus 700 Blumen bestehender Ballon mit Gondel, der von der Decke des Zimmers herabhing. Bei der Ausstellung der Dahslien der Gartenbau-Gesellschaft wetteiserten 500 Blumen um die aussgeseten Preise.

Bei der von der GartenbausGefellschaft zu Maidstone veransstatteten PflanzensAusstellung, war eine Kettenbrücke aus Dahlienblusmen zusammengeset. Unter den Bogen standen Wassergefaße mit Golds und Silbersischen, in der Mitte auf den Bogen eine Art Laube aus seltenen Blumen zusammengestellt, in deren Mitte ein steinernes Bassin mit 3 Fontainen angebracht war.

Auch fand die große Ausstellung der Salisbury= und West-Engsland Dahlien-Geseuschaft zu Southampton statt, wobei ebenfalls eine große Menge Preise vertheilt wurden.

Die konigliche botanische Gefellschaft und Central=Schule fur Garten= und Landbau, eröffnete am 5. October ihr Lokal (Capptische Salle), mit einer großen Ausstellung von Fruchten, Blumen, Pflans gen u. f. w. und wird Preife, beftebend in goldnen und filbernen Des baillen, auch beren Werth in Gelb, fur bie ausgezeichnetsten Gegens stande vertheilen. Die Ausstellung wird bestehen in Ananas, Weintrauben, Melonen, Aepfeln, Birnen und überhaupt in allen nur moglichen Früchten von ausgezeichneter Schonheit. Ferner aus Georginen, aber nur aus folden, die aus Samen gezogen worben find, und zwar muffen von benjenigen, welche im vorigen Sahre aus Samen gezogen find, feche Blumen von einer Varietat, und von denen bes Sahres 1837, einzelne Blumen zur Beurtheilung vorgelegt werden. Dahlien in Sammlungen von 100, besgl. von 24 Sorten, von benen 12 gelbe, weiße, ober mit gelbem ober weißem Grunde fein muffen, ferner 12, bie meder weiß noch gelb haben. Musgezeichnete Sahnenkamme, Balfaminen, falte und warme Sanspflangen von ausgezeichneter Schonheit und vortrefflichem Buchs, Sucenlenten und namentlich Melocaeten werben ebenfalls ausgestellt werden. Erzeugnisse ber Landwirthschaft von ben beften Eigenschaften werben gleichfalls nicht fehlen. Die Ginlaftarte foftet 21/2 Schilling.



Sonnabend, den 16. December 1837.

X. Jahrgang.

Die neuesten Perlargonien deutschen Ursprungs. (Bom Berrn 3. Rtier gu Bien.)

(Fortfegung.)

IP elargonium Kolowrathianum magniflorum.

Ein seltener Glanz bebeckt die fehr große Blumenkrone, beren obere Blumenblatter an Grundfarbe feurig carmin: tofenroth find. Gine gemäßigte, außerft regelmäßige Beichnung lauft neben bem mit schonen Facetten verzierten rofenrothen Nagel abwarts. Dber bem Ragel befindet fich ein fchon geformter, febr fcwarzer Makel, der von einem feurig carmin = rosenothen Schein umgeben ift. Die untern, ziems lich breiten, fatt hellrofenrothen Blumenblatter, find mit einer auffallend schonen Benen-Beichnung verfeben.

Pelargonium Sandorianum.

Der niedliche, vielblattrige, reichbehaarte Strauch, welder, vermoge feiner reichen Beraftelung, einen großen Blumenreichthum enthalt, tragt, obgleich er an bas Pelargonium augustissimum erinnert, doch von felbem sich mannigfaltig unterscheidende Blumen. Die obern Blumenblatter führen einen fcmarglich-carminrothen Farbenfchmelg, der aus der Berzweigung ber vielen Benen und Unaftomosen besteht, welche glanzend hervortreten, und durch ihre große Ungahl und Ausbreitung diesen Farbenschmelz über das ganze Blu-menblatt verbreiten. Es ist daher der lichtrosa gefarbte Nagel, welcher einzig eine andere Farbe auf diefer Blume prafentirt, indem blos noch der Rand lichtrofenroth gefaumt ift, und die lichtere Farbe an der Bafis von ben untern Blumenblattern, die ebenfalls febr bunkelfarbig find, bedeckt wird.

Pelargoni Erdödia.

Benige ber rothblühenden Pelargonien besigen eine fo

reiche Zeichnung, wie bas gegenwartige. Die Farbe ber obern Blumenblatter ift eine feurige, rofenrothe Purpurfarbe, mit burchaus schillerndem Farbenton, burchbrochen mit vielen carminrothen Benen. Der Matel ift beinahe fcwarzcarminroth, unter welchem Streifchen flamm= chenartig ju leuchten scheinen. Der beinahe weiße Ragel endet fich aufwarts in brei weißen Felbern, deren Linien fich anaftomofiren. Die untern, mit vielen Benen ver= febenen, lila-rofenrothen Blumenblatter, find fpatelformig, etwas abwarts gebogen.

Pelargonium augustissimum fastuosum. Un Farbenpracht, Große ber Blumen, Zierlichkeit ber Beichnung, Reichthum der Bluthen, überftrahlt biefes, bas schone normale Pel. augustissimum. (Fortsetzung folgt.)

Berfuch einer Antwort über die Stammfäulniß der Velargonien.

In der diesjährigen Blumenzeitung Nr. 8 S. 63, fragt ein Blumenfreund in Bern, woher es wohl komme, daß fo viele Pflanzen den Winter hindurch, besonders alle Geranien (Pelargonien) 1c., obschon mittelst Untersetnapschen mit aller Sorgfalt von unten mäßig begossen, über dem Wurzelballen fo leicht stammfaul werden, und bei Unterfuchung ber Burzeln, diefelben ohne Ausnahme gefund befunden werden.

Ich habe nun keineswegs die Unmaßung über diefen Unfall, bei welchem noch andere Urfachen einwirken können. z. B. Standort, Baffer u. bgl., belehrend eine Meinung zu außern. Aber da bisher niemand diese Frage gewürdiget hat, da ich weiß, daß es einem Fragesteller Vergnügen macht, irgend eine, wenn auch nicht erschöpfende, Untwort zu erhal= ten, und da ich besonders in der Bucht der Pelargonien einige Erfahrung besitze, so erlaube ich mir die Bemerkung, daß Pelargonien das Befeuchten von unten auf, durch fieben= bes Baffer in Unterseglingen zu ertragen, am wenigsten ge= eignet sein mochten.

Pelargonien wollen überhaupt den Winter hindurch mehr troden als feucht gehalten fein, und ba ihre Wurzeln fich fein und zaferig enden, fo faugen fie, wenn auch bas Befeuchten von unten mit aller Sorgfalt, das heißt wohl: nur nach scheinbarem Bedurfniß, ausgeführt wird, von dem stehenden Waffer mehr ein, als der übrige Wurzelballen und die Pflanze verbrauchen konnen, wozu noch kommt, baß die Erde auf dem Topfboden nach und nach verfäuert und versumpfet, da das Wasser in den Untersetzlingen boch so lange gelaffen werden muß, bis man fich von dem Einfau-

gen deffelben burch die Pflanze überzeugt hat.

Urfachen diefer Stammfaulniß, die man manchmal erft bemerkt, wenn die Pflanze schon nicht niehr zu retten ift (zeitig bemerkt, laßt fich der obere Theil noch als Steckling benuten), sind aber außer dem zu feuchten Wurzelftande, außere Einwirkungen, g. B. Tropfen auf ben Stengel von oben, Nagmachen beffelben beim Giegen in biefer Sahreszeit. wo das Baffer nicht schnell genug mehr abtrodnen kann. Uebrigens mochte recht sandige und kohlenstaubige Erde als Verhütungsmittel zu empfehlen sein.

Munchen. (von -- ben.) (Im Muszuge aus bem Bortrage bes herrn Medicinalrathes Dr. Bub= beus, Directors bes Thuringer Gartenbau-Bereins gu Gotha, ge= halten bei ber biesjahr. Stiftungefeier biefes Bereins am 7. Muguft.)

"Es ist bekannt, wie lange her schon die Gultur der Blumenzwiebeln, hauptsächlich der Tulpen, Spacinthen und Tazetten, zu denen neuerdings vorzüglich die Umarnllen und Frien gekommen find, fast ein ausschließliches Eigenthum ber Hollander gewesen ift. Seit Deutschland an diesem Culturzweige größern Untheil genommen hat, find in ber That ungeheure Summen, die sich wohl nicht nach Taufen= den berechnen lassen, sondern die sicherlich in die Millionen laufen mogen, für folche Zwiebeln ins Austand gegangen. Die Schwierigkeit, womit die Unzucht dieser Zwiebeln aller= bings verbunden ist, hatte den Glauben, um nicht zu fagen: bas Vorurtheil, erzeugt, daß sie in folder Vollkommenheit, wie wir sie aus Holland erhalten, außer demfelben und ohne deffen Boden gar nicht erzogen werden konnten. muß es uns hochst erfreulich sein, die eigne Unzucht folcher Zwiebeln gegenwartig in Deutschland folche Fortschritte ma= chen zu sehen, daß wir mit Grund hoffen durfen, uns von biefem theuern, bem Muslande gezahlten Binfe in ber Folge, vielleicht in Kurzem befreit zu sehen. Schon seit einigen Sahren verfandte Berlin, das in diefer Beziehung der ruhm= lichsten Erwähnung verdient, bedeutende Quantitäten sehr schoner Spacinthenzwiebeln, die fich mit den sonft aus Solland zu uns gekommenen gar wohl messen konnen; und wenn es auch scheint, daß bis jest noch nicht die außeror= bentliche Mannigfaltigkeit von dergleichen Blumen daselbst gezogen wird, wie sie in Holland zu finden ift, weil man sich fürd Erste vielleicht verzugsweise mit der Anzucht solcher Urten begnügt, welche zum Treiben vorzüglich geeignet, ben ftarkften Ubsatz finden, so burfen wir doch mit Buversicht erwarten, daß man nach einmal gebrochener Bahn nicht bei bem Errungenen stehen bleiben, daß man bald zu der Schonbeit und Menge auch die Mannigfaltigkeit erstreben und bann auch die schwerer zu cultivirenden und daher selteneren Arten mit befriedigendem Erfolge erziehen, auf Diesem Wege aber Deutschland kunftig ein ungeheures Capital erhalten wird. Bas nun in Berlin gelingt, warum follte dies nicht auch bei uns moglich sein, und es ift daher fehr zu wunschen, daß unsere Liebhaber bes Gartenbaues, noch mehr unfere Handelsgartner, auf diefen Zweig der Blumencultur, auf dieses ihnen einen reichen Lohn bietende Feld aufmerksam werden und zu Bearbeitung deffelben ernstlich beigehen. Vortreffliche Winke und Unleitung dazu finden Sie in mehreren Auffagen bes Srn. Gartenmeifters Baner, welche im 1. Heft ber Verhandlungen bes Hannoverschen Gartenbau-Bereins aufgenommen find."

"Bei der Betrachtung ber großen Summen, welche fonst, welche zum Theil noch jeht für Blumen ins Ausland geben, brangt fich bie Bemertung auf, wie wir hier schon an einer einzigen Blumenart, ber Hnacinthe, feben, wie wichtig eine eifrige Blumencultur, Die Manche nur als Sache bes Vergnügens, ber Beachtung bes Staates unwerth halten mochten, boch werben fann, wie vielmehr also ber Gartenbau in feinem ganzen Umfange; was bann allerdings ju einer fraftigen Unterftutung und Aufmunterung beffelben dringend und mit Recht auffordert."

Gewächse. *)

[(Mus der Familie ber Aroideon.)

Symplocarpus foetida. Nutt. Uebelriechenber Symplocarpus.

Renng. ber Gattung. Kolben mit vielen Bluthen ganglich besetht, von einer bauchig aufgeblasenen Scheide umhullt. Die einzeln Bluthen bestehen aus einem tief viertheiligen Reiche, deffen Ubschnitte kappenformig find, ends lich dick und schwammig werden. Blume fehlt. Bier fehr furze Staubfaden. Griffel pyramidal vierfeitig, Narbe einfach. Frucht ein Nußchen vom schwammigen Kelch umgeben. — Bevor diese neue Gattung burch Nuttal bestimmt wurde, feste man die Pflanze unter fast alle verwandten Gattungen: Arum, Calla, Dracontium und Pothos, obne daß sie genau in eine paßte. -

Rennz. ber Urt. Man kennt zur Beit nur biefe

einzige.

Der Wurzelknollen ist abgebissen mit quiristandigen Fafern versehen. Stamm und ber Stengel fehlt ganglich. und die Blatter erscheinen erft nach dem Berbluben, fie find herzformig-eirund spiklich, sattgrun, glatt und geadert. Bor ihrer Entwickelung erhebt fich unmittelbar aus ber Erbe bie Bluthenscheide in Form eines Gies, fie endigt fich in eine etwas schiefe Spige, welche fich einwarts bengt, ift etwas dicklich, fast lederartig, inwendig braunlich-violet, außen die felbe Farbe durch unregelmäßige weißlichgelbe Langsstreifen unterbrochen. Der in der Scheide befindliche Bluthenkolben erscheint nebst den ihn bedeckenden Bluthchen von der Große einer Safelnuß, und ift kugelrund. Die Rugchen, welche sich nach ihren Aufblithen bilden, sind ziemlich groß. fuglich und erscheinen mit ihrer schwammigen Hulle als Steinfrucht; ihr Reimling ift febr flein, eingerollt, aufrecht, und an ein großes, festes, fleischiges Eiweiß befestigt.

Baterland und Cultur. In den vereinigten Stacten von Nordamerika, vorzüglich Canada und Carolina, ift bieß Gewächs einheimisch, und findet sich daselbst an feuche ten, bewässerten Stellen, und seine knollige Burgel ift bort als Heilmittel gegen Ufthma im Gebrauch. In unfern Gar ten, wo es indessen ziemlich selten vorkommt, zieht man es in Topfen mit fetter Lehmerde, oder in Schlammtopfen. Es gedeiht indessen auch ohne vieles Wasser, wenn es nur im Marg und April recht feucht gehalten wird, indem bann die Bluthenentwickelung eintritt. Spaterhin wird es wie andere Anollenpflanzen des kalten Sauses behandelt, wieder trocken gehalten, und von dem hellen Plate in ber Nahe bes Fensters, ben es zur Entwickelung verlangte, wieder entfernt. Die Bluthenscheide entwickelt so wie die andern Aroideen, einen, dem der Aaspflanzen etwas ahnlichen Geruch, doch nur in der Nahe oder bei erhöhtem Warmegrade.

Arum crinitum. Ait. Haartragender Aron. Rennz. der Gattung. Rolben mit vielen Bluthen befest, unten mit nachten Vistillen, bann mit Staubfaben, über diesen mit haarspitzigen Drusen, nach obenhin nackt.

Scheibe kappenformig. Steinfrucht meist einfaamig. Renn 3. ber Urt. Blatter fußtheilig, Theilstücke gangrandig, Rolben walgenformig, Scheide knieformig ge-

^{*)} Mus Prof. Dr. Reichenbach's (Linigl. Godi, hofrathe) Flora exotica.

bogen, Munbung fehr weit und verflacht, inwendig

behaart.

Diese sehr ausgezeichnete Urt von Aron wird einen bis anderthalb Buß boch, ihre Blatter fommen aus bem großen Wurzelknollen, find langgestielt, fugartig in fieben bis neun Stucke getheilt, welche eilanzettlich, zugespißt, un= gleich und ausgespreitt find, die Blattstiele find unten et= was scheidenartig, bann etwas zusammengedruckt und schwarz= gefleckt. Der Schaft entsteigt ber Scheibe ber Blattstiele, ift furzer als fie, und geht in eine fehr große Bluthenscheide über, welche außen grun und schwarzlich gefleckt ift, an ber Basis etwas engbauchig, bann knieformig umgeschlagen und von da aus in einer fehr großen rundlichen Mundung oberwarts horizontal geoffnet ift, der Saum ist etwas um= schlagen und an ber Spite eingeschnitten, fast die ganze Innenseite ist purpurviolet nach ber Mundung hin blaffer werdend, in gelb übergehend, überall mit zerstreutstehenden gefrummten Saaren befett, welche in ber Tiefe noch haufiger sind, und die innere Deffnung fast einschließen. Der Rolben ift etwas furger als die Scheide, gleichfalls mit ein= zelnen Saaren befett, welche nach der Spite bin gebogen find, unten purpurviolet, nach oben in dunkelgrun überge. bend. Unten sigen die Pistille, über ihnen die gelblichen Staubbeutel, und bann folgen bie hornartig verdunnten Drusen.

Naterland und Cultur. Diese höchst ausgezeichenete Art ihrer Gattung wächst auf Minorfa wild. Der jüngere Linné nannte sie A. muscivorum, das sliegenfresende Arum, weil die Fliegen dem Aafgeruche, den die Blüttenscheide verbreitet nachgehen, und nachdem sie die iunere Mündung passirt haben, wegen denen die Mündung versschließenden Haaren nicht wieder zurück können. Man halt die Pflanze im Drangens oder Glashause, stellt sie nur gegen Ende des Winters warm und in die Nahe der Fenster, und begießt sie dann häusiger, obwohl jedesmal mäßig. Sie entwickelt dann ihre große Blüthenscheide im März oder April. Sie läßt sich sowohl aus Samen erziehen, den man am besten vor Winters in Mistbeeterde saet, und den Winter hindurch in das kalte Haus stellt, oder durch die bäussige Knollenbestockung, die man vor Winters zertheilt.

Georginenflor im Königl. Garten zu Monbrillant bei Hannover.

(Fortfegung.)

Nr. 267. Dr. Martin Luther. Sehr regelmäßige, purpurrothe, schöngefüllte Blume, welche aufrecht und frei von den Blumenstielen aus den Blattern hervorstehend getragen wird. Bluthen reich und guter Pflanzenbau.

Nr. 242. Gleditsch. Regelmäßige, schöngebauete, große Blume, hellrosa, etwas ins Bläuliche scheinend; die Blüthen kurzgestielt, wenig aus den Blättern hervortretend, aber sich doch der Ansicht gut darstellend; guter Pflanzenbau.

Nr. 353. Tourne fort. Sehr regelmäßige, lebhaft carmoifin, ins Blauliche scheinende Blume, welche aufrecht

sur Unficht getragen wird; guter Pflanzenbau.

Mr. 23. Wild enow. Regelmäßige und schön gebauete Blume, gelb mit Rosa zart gezeichnet (ahnlich der Nr. 59, nur kleiner); in uppiger Fulle erscheinen die Blumen auferecht über den schöngebaueten Pflauzen.

Nr. 43. Lobbiges. Schöngefüllte, regelmäßige, hellviolete Blume, langstielig und aufrecht getragen, vollblubend; lockerer, schöner Pflanzenbau.

Nr. 32. Dlympia. Regelmäßige, hellrosa und feine gestreifte Blume, aufrecht sich sich fich nzur Unsicht barstellend;

vollbluhend, lockerer, zarter Pflanzenbau.

Nr. 132. Herbertia. Gelblich ziegelrothe, schongebauete Blume, welche aus bem fraftigen, dichten Pflanzenbau aufrecht zur Unsicht getragen wird.

bau aufrecht zur Ansicht getragen wird. Nr. 27. Schone Sophie. Weiß mit Rosa-Spigen, schon und regelmäßig gefüllt; die Blume aufrecht und sich gut zur Ansicht darstellend; sehr kräftiger, schoner Pflanzenbau.

Nr. 206. August e. Regelmäßig gebauete, violete, etwas ins Carmoifin scheinende Blume, welche aufrecht aus dem gedrängten Pflanzenbaue durch die mäßig langen Blumenstiele getragen wird.

Nr. 326. Marie. Regelmäßig und schön gebauete, bunkelcanariengelbe Blume; die mäßig langgestielten Bliethen treten aufrecht und frei zur Unsicht hervor; guter Pflan-

zenbau.

Nr. 464. Kirchmann. Riolete, ins Lila icheinenbe, regelmäßige Blume; die Blumen furzgestielt, die Pflanze bedend. Meußerst prachtvoll bluhend; dichter, niedriger Pflanzenbau.

Rr. 163. Fifch er. Gelbrothe, fpihblattrige, regelmäßig gebauete Blume; die Blumen aufrechtstehend; bichtgebrangter

Pflanzenbau.

Nr. 8. Hilbertia. Biolete, schöngebauete Blume, leicht gestielt, aber aufrecht; bichter, uppiger Pflanzenbau.

Nr. 281. Ba uh in. Gelblich fcharlachrothe, schongebauete Blume; starkgestielt, aufrecht; lockerer, kraftiger Pflanzenbau.

Nr. 106. Jacquin. Purpurrothe, ins Wiolete scheis nende, regelmäßig gebauete Blumen, welche aufrecht und schon von kurzen Stielen zur Ansicht getragen werden; außerst vollblühend; bichter, uppiger Pflanzenbau.

Mr. 194. Columbus. Feuerrothe, regelmäßig gebaute Blume, welche aufrecht und schon fich ber Unficht darftellt; leichter, fraftiger Pflanzenbau. (Beschluß folgt.)

Barietäten.

Hannover im November 1837. (Bericht über bie Fruchte und Blumen-Ausstellung, zur Feier bes Stiftungsfestes, veranstattet vom Gartenbau-Bereine baselbst, am 28. September 1837.) Sin Blick auf unsere Garten und auf ben Gartenbau bes hiesigen Königreiches, überzeugt hintanglich, daß der Berein während dem Zeitraume seines Bestehens, manches Gute gewirkt habe, daß durch seine Unregung, durch seine Ahâtigkeit so manches ins Leben getreten ist, was sonst bestimmt noch schlummern wurde. Sine allgemeine Liebe zur Blumens und Pflanzencultur ist erweckt und genährt worden, und der Berein sieht täglich seinem Bestreben die herrlichsten Früchte entsgegen reisen.

Unter solchen Verhälfnissen wird man bei dieser ausgedehnten Liebe zum Gartenbaue, bei den schonen und großartigen Garten-Instituten, welche Hannovers Umgebungen zieren, sich von unsern Ausstels lungen auch keinen kleinlichen Begriff machen, und sich, wenn man von dieser Ausstellung etwas Borzügliches erwartete, auch nicht gestäuscht sinden.

Indem ich die Urt und Weise bes bochft zwedmäßigen und fins

nigen Arrangements ganz übergehe, werben fich meine geehrten Lefer für biefes Mal begnügen, wenn ich ihnen hier nur bas Interesssantelle ber biesjährigen Ausstellung mittheile.

Besondere Ausmerksamkeit erregten 4 Eremplare von Rosa thea lutea, R. lutea variogata, R. thea Bourbon von Fraulein Amalie Ludowig eingesandt, die Pflanzen hatten eine Hohe von 4—6 Fuß erzreicht und eine Ausbehnung und Ueppigkeit, wie man sie sonst nur bei Rosa semperst. pallida oder asnlichen hartern Rosenarten sindet, dabei waren sie sehr bluthenreich. Eine Untersuchung der Erbe, worin sie standen, bestärkte mich in der Ueberzeugung, daß der Erbe eine uicht unbedeutende Quantität Knochenmehl, (bekanntlich ein gutes Dungmitztel für Rosen) beigemischt war, der Einsenderin wurde vom Schiedszrichter ein Ehrenpreis von 4 Ducaten zuerkannt.

Die hanbelegartuereien ganbvoigt und Meister, erhielten erstere 3 Ducaten und legtere 2 Ducaten für aufmerksame Gultur mehrerer Drangenbaume. —

herr Runftgartner Peter vom Graflich v. Altenschen Garten empfing fur ein schönbluhendes Eremplar von Camellia alba plena 2 Ducaten.

herr Borfteber Giefede fur getriebenen Sparget, welcher gart und volltommen war, ebenfalls 2 Ducaten.

herr Diebrichs, für Transparent-Bietsbohnen 2 Ducaten. Herr hanbelsgartner Kölle für Erica translucens 1 Ducaten. Hanbelsgartnerei Meister für Ardisia odorata 1 Ducaten. Hanbelsgartnerei Landvoigt für Thunbergia alata 1 Ducaten. Mußerbem noch 6 herren für werthvolle Fruchtarten, jeder ben Gh-

renpreis von 1 Ducaten.

Außer Diesen Preispflanzen und Früchten, die sammtlich als schone Exemplare, diese Auszeichnung verdienten, waren noch folgende Pflanzen vorzüglich beachtenswerth.

Bom Ronigl. Berggarten zu herrenhaufen eingefandt:

Arum bulbiserum, Dracaena gemnistora, Piper rubricaule, Ardisia crenulata, Cycas revoluta, Clethra arborea soliis variegatis, Yucca aloisolia sol, varieg., Escallonia spectabilis, Crassula falcata, Lobelia speciosa, Nierembergia gracilis, Cordyline dracaenisolia, Maranta zebrina, Astrapaea Wallichii, außerbem viete große prachte volle Pssangenerempsare, als Melaleucen, Metrosideros, Agaven unb bergs.

Aus ben verschiedenen Sandelsgartnereien und von andern Einsenbern waren noch zur Stelle gebracht: Cyclamen europaeum, Amaryllis erocata, Elychrisum proliferum, Cassea arabica, ein großes Eremplar, blühend. Oryza sativa, (gewöhnlicher Basserreis,) viele Theerosensarten, blühende Camellien, Polygala, Lobelien, Fuchsien, Calceolarien, Lechnaultien, Chironien, Salvien, Eucomis, Ericen, prachtvolle Pelargonien, und viele andere uppig und schölichende Pflanzen.

Un Früchten war bie Ausstellung in diesem Jahre nicht sehr reich, jedoch manches Beachtenswerthe darunter anzutreffen; als das Obstefortiment verschiedener Einsender und der Königl. ObstbausPlantage dahier, schon gereifte Trauben von Chassées royale blanche und rouge, die in diesem Jahre als Seltenheit im Freien gereift, zu betrachten waren.

Gine große Schuffel reifer Erdbeeren, im Freien gezogene Früchte ber Convolvulus Batata, verschiedene erotische seltene Samereien und viele andere beachtenswerthe Gegenstände.

Gine bebeutende Muswahl vollkommner Syacinthenzwiebeln ber hrn. Bayer und Giesecke, von beiben herren in vorzüglicher Qualitat selbst erzogen. Noch erregte vorzüglich bei Landwirthen und Freunden des Getreidebaues ein möglichst vollständiges Sortiment aller bekanns ten in- und auslandischen Getreibearten, welche fammtlich im freien Lande hier erzogen in vollständiger Salmhohe ausgestellt waren, die Aufmerksamkeit; das Sortiment besteht in 112 wirklich constanten Ur= ten, und es bient ben Landwirthen sowohl als auch ben Freunden bes Getreibebaues zur vorläusigen Nachricht, bag über die Gultur, wie über die verschiedenartigen Beobachtungen, die während eines Zeitraums von mehrern Sahren eines aufmertfamen Unbaues angestellt wurden, mit bem Beginnen bes nachften Sahres, vom Ginfenber, ein Bertchen über jenen Gegenstand erscheinen wirb, wobei ein hauptaugenmerk bes Berfaffers barauf gerichtet sein wird, daß nicht allein in jener erscheinenben Schrift, bas, mas über ben Unbau jener wenig bekannten Getreidear= ten zu wissen nothwendig ist, wo moglich erschopft werbe, sondern bag ber Preis des Werkes billig, und folglich das Werk jedem Landwirthe beren Intereffe besonders zu erregen wunschenswerth ift, juganglich sein werbe. — Trog ber in jedem Sahre sehr vollständigen Ausstellung des hiefigen Gartenbau-Bereins, bleibt bennoch bem Gartenfreund und besonders bem Renner Manches zu wunschen übrig. -

Die reichen Pflanzenschage mehrerer hiefigen Gartenfreunde und Befors berer ber Pflanzencultur, haben bisher wenig ober gar nichts zu folchen Musstellungen beigetragen und man sah sich oft nur aufdie Ginsenbungen weniger, wenn gleich fehr reichhaltigen Sammlungen, beschränkt. Das eigentliche Interesse, welches burch eine jolde Ausstellung, die immer burch ben Reiz bes Mannigfaltigen gehoben werden foll und tann, geht im Grunde burch Buruchaltung einzelner Pflanzen-Gultivateurs verloren; man foll auf einer folchen Ausstellung nicht allein eine bebeutende Bluthenmaffe, nicht allein Geltenheiten, Beweise forgfamer Cultur und Renntniß ber bobern Gartnerei antreffen, sondern bie Musstellung soll vorzüglich eine ausgebehnte Uebersicht der Fortschritte bes Gartenbaues im ganzen Lande barbieten; bas wird aber nicht auf biefe Beife bewirkt, fondern die Ueberficht bleibt, fo lange nicht Seber nach Rraften möglichst mit zu wirken sich bereit zeigt, einseitig, und bas Bange nicht ber eigentlichen Absicht, zu beren Erreichung biefe Musstellungen veranstaltet wurden, entsprechend. -

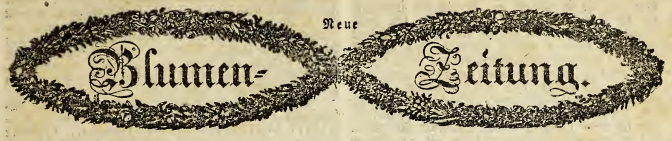
Sei es nun, daß viele Blumenfreunde sich nicht wahrend ber Dauer einer solchen Ausstellung von ihren Lieblingen trennen mogen, ober daß sie glauben, Einsendungen in nur einigen Ercmplaren bestebend, können nicht gnügen; jedenfalls sollte beides nicht statt sinden und ein Jeder das Seine beizutragen, bemuht sein.

Ich will wunfchen, daß ich bei einem spatern Berichte, mich dies Mangels nicht mehr zu beklagen habe, sondern daß jene Pflanzens Cultivateurs ebenfalls ihren Tribut zu zollen, nicht versehlen werden.

C. B......

(Berichtigung.) Bei dem sehr interessanten und gediegenen Aufsage "Neber Obste Orangerie" in Nr. 34—40 der Blumenzeitung, ist aus Irrthum Herr Hofgartner Bosse in Oldenburg statt des als Pomologen rühmlichst bekannten Herrn Pastor Hempel in Zeide Lit als Verfasser genannt worden, was wir hiermit berichtigen wollen. Die Redaction.

Bon der Binmenzeitung, den gemeinnuglichen Mittheilungen ze., dem allg. Unterhaltungsblatte, der numismatischen Zeitung fonnen mittelft & Boolob. Boolom Beigen fee durch alle Booltobl. Boft- und Auslandes und mittelft Buchhandel durch Grn. Bachhander Rovert Friege in Leipzig jeder Zeit nicht nurvollständige Cremplare von diesem Jahre, sondern auch sammtliche vollstandige fru here Sahrgange sowie auch Brobeblätter, bezogen werden.



herausgegeben und verlegt von Friedrich häßler in Beißenfee.

Sonnabend, den 23. December 1837.

X. Jahrgang.

Revue der neuesten und prachtvollsten Blumenund Zierpflanzen.

(Bom herrn J. G. v. Reiber.)

(Befchluß.)

Camellia Woodsii. Baum.

eichreibung. Die Pflanze ist stark, der Wuchs sehr üppig, die langen Ueste etwas abhängend. Die Blätter sind länger gestielt, als an andern Urten, lang zugespitzt, ausgeschweist, und stark gezähnt. Die Blume steht einzeln, ist diegefüllt und matt karmoisinroth; die Blumenblätter stehen in drei Reihen, die äußern sind breit und auch ziemlich die und steis. Diese äußern Blumenblätter sind auch dunkler, aber am Rande mehr verblassend. Die innern Blumenblätzer stehen gedrängter, sind weit schmäler, aber ganz aufrecht und an den Rändern fast weißlich. Die Blume hat 4 zoll im Durchmesser, und ist eine unserer schönsten. Sie hat die Form der Garten-Unemone. Diese Art zeichnet sich auch noch dadurch aus, daß sie starke Schossen treibt, daher reichticher blüht, als andere Urten. Sie kosten noch 2 st.

Von ber schönsten Art Camellie: Camellia reticulata

sah ich eine Menge in Bluthe. Man staunt über die Pracht und Größe dieser Blume. Um Laub und Habitus ist sie gar nicht von der gemeinen Art verschieden, wohl aber unterscheidet sie sich durch die Größe ihrer Blumen. Ich sah sah Pslanzen mit 5—6 Blumen, jede einzeln 5—6 Joll im Durchmesser, aber nicht ganz gefüllt, sondern mit vielen gelzben Staubbeuteln, und ganz von ziegelrother, oder lichtsbraunrother Farbe. Man halt diese slatternden Blumen beim ersten Anblick sur Paconien; denn es übertrasen manche Blumen eine daneben stehende Paconia arborca an der Größe der Blumen. Diese so unendlich prachtvolle Blume verdient vor jeder andern Camellicnart, ja vor jeder andern Blumenart, den Vorzug im Ziegarten, um so mehr, als deren Gultur vor jenen der gemeinen Art nichts voraus hat Man kann Pslanzen mit 2—4—6 Blumen um 6—20 sl. haben. Die Auslage wird gewiß keinem Blumenfreunde gereuen.

Blumistische Bemerkungen.

(Bom herrn Affeffor G. A. Freriche zu Sever.)

Ueber Bermehrung ber Melken burch Stedlinge und Ubfenker.

Die in Nr. 1 S. 5 biefer Zeitung von diesem Jahre angegebene Bermehrungsart der Nelken durch abgebrochene Zweige, ist allerdings den Nelkenisten langst bekannt und auch hin und wieder in Gebrauch; jedoch ist sie lange so sicher nicht, als das gewöhnliche Scuken mittelst Einschneidens der Zweige. Sie ist indessen vorzüglich dann beachtenswerth und anzuwenden, wenn die Seuker eines Stocks entweder so dunn und zart sind, daß sie das Einschneiden nicht wohl vertragen, oder so hoch und unbequem sien, daß sie sich nicht wohl in die Erde bringen lassen. Manche Sorten haben diese Unart an sich, und wenn man nun eine solche mitunter sehr schone oder seltene Sorte gern erhalten will, so kann man sich dieser Vermehrungsart mit Nugen bedienen.

Uebrigens ift bas Bewickeln ber abgebrochenen 3weige mit Gras ganz überfluffig, und tragt zum Gelingen ber Operation nichts bei.

Bei dieser Gelegenheit noch einige Borte über bas ge-

wohnliche Relfenfenten.

Bekanntlich wird dabei ber Ginschnitt in einem Anoten eines Gelenkes gemacht, ber Zweig nach oben bin etwa einen halben Boll lang gespalten und fodann in die Erde gebracht und mit einem Safen befestigt; und man-nimmt an, daß, wenn die Operation gelingen folle, ber Ginschnitt in bem Knoten, und nicht unterhalb ober oberhalb deffelben in dem Zweige, geschehen muffe. In einer fruhern Rummer biefer Beitung, welche ich in diesem Augenblicke nicht naher angeben kann, wird nun erzählt, daß Jemand hierauf gar keine Rucksicht genommen habe, und daß dem ohngeachtet alle, nicht in einem Knoten eingeschnittenen Genter fich gut bewurzelt hatten. Sch bin weit entfernt, Diefer Erfahrung bes Srn. Referenten widersprechen und die Thatfache lauge nen zu wollen; boch mochte ich allen Nelkenfreunden ben Rath geben, doch lieber bas Gewiffe ftatt des Ungewiffen zu nehmen, und fich ber alten Methode gu bedienen, bie noch dazu viel bequemer ift, da der Ginschnitt sich viel leiche ter in dem bicken Knoten, als in ben bunnen Stengel ma-

Ich habe ein Mal eine fehr schmerzliche Erfahrung von

ber Unsicherheit ber andern Methode gemacht, und baburch

mehrere Taufend Nelkensenker verloren.

Vor ungefahr 25 Jahren, wo ich mich fast ausschließe lich mit der Nelkenzucht beschäftigte, und eine sehr große Sammlung hatte, wurde ich zur Zeit, wo die Nelken gefenkt werden mußten, frank, fo daß ich das Genken fo wenig felbit verrichten, als unter meiner Aufsicht verrichten lassen konnte. Um recht sicher zu geben, beauftragte ich damit einen biefi= gen Gartner. Da derfelbe noch etwas bedeutend mehr als ein gewöhnlicher Rohlhase zu sein ficheinbildete, so fiel mir gar nicht ein, ihn zu fragen, ob er das Relkenfenken auch verstehe.

Uls ich meine gefenkten Nelken zum ersten Mal wieder fah, fiel mir gar nichts Befonderes daran auf, alle schienen zu machfen. Wie die Beit herangekommen mar, die Genker abzunehmen und zu verpflanzen, und ich mich durch ein leifes Mufheben eines Genters von der hinlanglichen Bewur= zelung überzeugen wollte, fand ich denfelben unbewurzelt; ebenso auch den zweiten, dritten und vierten. Noch hatte ich keinen Arg baraus, da ich wohl wußte, daß einige Gorten langere Beit zum Bewurzeln ihrer Genter gebrauchen, als andere, wie ich aber noch zehn und mehrere Senker unbewurzelt fand, wurde mir doch etwas bange, ich untersuchte die Sache genauer, und siehe ba, ber fluge Berr hatte fast alle Genter nicht in einem Knoten eingeschnitten, und bon allen diesen, mehrere Taufend an der Bahl, waren auch feine 50 bewurzelt, und diefe wenigen noch dazu gang fchwach, dahingegen alle übrigen, welche er zufällig in einem Knoten eingeschnitten hatte, hinreichende Wurzeln getrieben hatten.

Ueber das Ausbewahren der Blumen im trocknen Bustande.

(Bom herrn von -- ben gu Munchen.)

Wenn die Blumenzeitung einige Bemerkungen über bas Aufbewahren ber Blumen im trodnen Buftande aufnimmt, fo wird schon aus dieser Ueberschrift erkannt werden, daß von einer Unweisung bazu überhaupt, und am allerwenigsten zur Unlegung einer Pflanzen = Sammlung (Herbarium) die Rebe fein solle.

Solche Sammlungen von getrockneten Pflanzen interef= firen nur den, der sich mit der Pflanzenkunde zu irgend einem Zwecke wissenschaftlich beschäftigt. Der Blumenfreund will von dem gangen Pflanzen-Gebilde nur das aufbewahren, was ihn am meisten anzieht, - die Blume. Und bieß wird bei der sich täglich mehrenden Zahl der Arten und Sorten immer bringender, indem die auch ins Einzelnste gehenden Beschreibungen weder von der Farbe, noch von ber Zeichnung, felbst nicht einmal von der Große und Form ber Blume ein so deutliches Bild darstellen, als z. B. nur ein einzelnes getrochnetes Blumenblatt.

So sind, beispielweise gesagt, die Beschreibungen der Wiener Pelargonien in wiffenschaftlicher Sinficht fehr genau, aber wie ganz anders, lebhafter stellt sich die Unsicht der Tebenden oder abgebildeten Blume dar! Daffelbe findet auch bei den so zahlreichen Nelken : Verzeichnissen statt, wo die Wirklichkeit von der Beschreibung oft sehr große Unterschiede darbietet. So reich nun auch unfere Sprache ift, so ist es boch nicht möglich, alle Farbenschattungen genau mit Wor= ten zu bezeichnen, so sehr man sich auch bemuhen mag, die unversiegbare Quelle neuer Worter - die Busammensetzuns gen - auszubeuten.

Gehr hilfreich wurde hier die Befchreibung ber Blumen allerdings eine mit genauer Kenntniß der Farben verfaßte Farbentabelle fein, aber mas mir wenigstens bavon bekannt ift, so ift die in folden Tabellen gefuchte Silfe mehr verwirrend; benn in brei vor mir liegenden Sabellen von ben Karben ber Georginen, Relfen und Rofen ift feine Gleichheit in ben Farben, oft kaum eine Mehnlichkeit - bemerkbar. Wie konnte man fich ba auf eine nach folchen Farbentafeln gemachte Beschreibung einer Blume verlaffen?

Wenn ich, noch zum Meberfluffe gefagt, in einer Beschreibung von Melten lefe: ginno brirt farmin, farminirt icharlach, bekupfert zinnober, begraut tupfer, tupfrignantin, orangerofa, bestahlttars moifin u. f. w., wie weit bleibt da das Bild, welches ich mir von der befchriebenen Sarbe mache; beim Unschauen ber lebenden Farbe hinter ber Wirklichkeit gurud!

Und eben um diese Wirklichkeit ber Farben und ber Beichnungsformen möglichst mahr und rein zu erhalten, und fie fo auch entfernten Blumenfreunden mittheilen zu konnen, hat man schon vor vielen Sahren einzelne Blatter einer Melfenblume auf Papier aufgezogen, - eine Melkenkarte

hergestellt.

So wird- es auch jest bei ben burch Erziehung aus Samen sich so ungewohnlich mehrenden Gorten ber Pelargonien, felbst bei einer Sammlung von nur 100 Sorten, immer bringender, sich Blumenblatter auf Papier aufzugieben, theils zur eigenen Erinnerung, fo auch zur Bergleichung mit neuen ober neubenannten Gorten, theils auch jur Gem-

bung an entfernte Liebhaber zur Auswahl.

Auch eine Aurikelkarte, wie ich schon bei einer andern Belegenheit bemerkt habe, ift bem Blumenfreunde eben fo erwunscht, als unentbehrlich. Uber nur bei den Aurifeln ift es möglich, ja nothwendig, die ganze Blume einzulegen. Bei ben Pelargonien hingegen, beren Blumenbau und Form so verschieben sind, wurde die Auflegung aller 5 Blatter, ber beiden obern und ber drei untern, immer nur eine Form, namlich die ausgebreitete ober gesperrte barftellen, mas bem Blumenfreunde bei gar vielen Gorten eine unrichtige Borstellung von der Form gabe; während ein oberes und ein unteres Blatt, besonders wenn diese in Farbe und Zeichnung verschieden sind, vollkommen genüget. Go ift auch bei ben Nelken ein einzelnes Blatt hinreichend, die Karbe und Beich. nung ber Blume barzustellen.

Wie nun diese einzelnen Blumentheile in einen solchen Buftand gebracht werden, daß fie Form, Farbe und Beichnung möglichst rein und lange erhalten, barüber folgen nun

einige Bemerkungen.

Diese Runft, wenn man sie so nennen will, ist weder neu, noch sehr schwer auszuführen. Ich erinnere mich noch wohl aus meinen Schuljahren (und es wird wohl auch schon lange vorher jo gewesen sein), daß Kinder von den, ihren Mugen so angenehm reizende Tulpen einzelne Blatter in ibre Bucher legten, wo sie trocken wurden und sich lange, und zwar in einem durchsichtigen, durchlesbaren Bustande erhielten. So macht man es benn auch heute noch mit ben Blattern anderer Blumenforten.

Die Hauptsache dabei ist immer: diese Blumentheile so schnell als möglich zu trodnen, damit die Safte nicht Zeit haben, in eine Gahrung überzugehen, sondern damit sie für bie Dauer möglichst in dem Bustande erhalten werden, in dem fie fich in dem Augenlicke des Einlegens befanden. (Forts. fgt.) Beitrag zur Cultur der Viola tricolor. *)

Es gibt wenige Blumen, welche jest so allgemein und bies mit vollem Recht von Jedermann geliebt und bewunzbert werden, als die Stiesmutterchen. Die große Verschiezbenheit des herrlichen Farbenspiels, die Fülle der Bluthen und ihr bescheidenes und dennoch elegantes Aussehn, sind Eigenschaften, die sie zu einem höchst interessanten Gegenstande so vieler Blumensreunde machen. Ungeachtet es nicht schwierig ist, eine große Menge von Varietäten zu erziehen, so ist es doch auch eben so leicht, sie wieder zu verzlieren, wenn man die Pflanzen sich selbst überläßt, wo sie bald aus ihrer Farbenpracht und Größe in ein mattes Dunkel übergehen.

Da der Same die erfte Grundlage aller Pflanzen ift, fo mogen hier einige Bemerkungen hinsichtlich des Erzielens besselben und des Erziehens neuer und schöner Barie-

taten aus bemfelben ben Unfang machen.

Nur Blumen von regelmäßiger und vollkommner Form, von guten boch verschiedenen Farben mussen zur Erzeugung neuer Generationen genommen werden. Sobald die Pflanzen sich in ihrer höchsten Vollkommenheit zeigen, wird zur kunstlichen Befruchtung geschritten. Dies ist alles, was ersfordert wird. Ist der Samen reif, so wird er gesammelt und sogleich ausgesäet. Die Sämlinge werden, sobald sie sich zu kleinen Pflanzchen ausgebildet haben, an Ort und Stelle, wo sie blühen sollen, gepflanzt, welches letztere im

nachsten Frühling geschieht.

Die Vermehrung durch Stecklinge von einzelnen schonen interessanten Farben kann zu jeder Zeit vom Mai bis Juli in Unwendung gebracht werden; sie wachsen leicht und werden auf die gewöhnliche Weise zubereitet; man steckt sie in eine sandige Erde, bedeckt sie mit einer Glasglocke und stellt sie in ein kaltes, schattiges Bect. Nachdem die Stecklinge eingesteckt sind, mussen sie stark angegossen werden, spater jedoch nur selten. In Zeit von 6—8 Wochen werden, spater jedoch nur selten. In Zeit von 6—8 Wochen werden sie Wurzeln gemacht haben und können, sobald der Boden nicht zu trocken ist, ausgepflanzt werden, am vortheilhaftesten jedoch an Regentagen. Die Pflanzen lieben einen leichten aber setten Boden und einen schattigen aber doch nicht zu schattigen Standort.

Auf diese Weise behandelt ist nichts leichter als die Cultur dieser herrlichen Blumen, mahrend das Gegentheil hiervon und der so hausige Mangel an jungen Pflanzen.

schon Bielen diese Liebhaberei vereitelt hat.

Sehr zweckmäßig ist es, daß man Doubletten in Toppen halt, diese den Winter hindurch in kalten Kasten überwintert und im Sommer sie an einen schattigen Ort stellt, da mehrere Sorten in den heißen Sommermonaten leicht aussterben.

*) Mus Marnock's Floricultural Magazine Nr. XVI. p. 77.

Georginenflor im Königl. Garten zu Monbrik-

(Befchluß.) .

Nr. 86. Ab mir al Nelfon. Blaulichbraune, schongebaute Blume; sie wird von aufrechten Blumenstielen schon zur Ansicht getragen; fraftiger Pflanzenbau.

Nr. 357. Gilanii. Rofarothe, ins Blauliche scheisnenbe, gut gebaute Blume, etwas hangend auf leichten Blusthenstielen; dichter Pflanzenbau.

Rr. 77. David Douglas. Ochergelbe, ins Rotheliche scheinende, vollkommen regelmäßige Blume; der Rand der Blumenblattchen ist mit hellgelber Farbe eingefaßt; die Bluthen werden von langen, starken Stielen aufrecht zur Unsicht getragen; kräftiger Pflanzenbau.

Rr. 304. Gesner. Carminrothe, fcongebaute Blume; bie hinterfeite ber Blumenblattchen weiß gestreift; fehr voll-

bluhend; bichter, gedrängter Pflanzenbau.

Nr. 73. Elbonii. Regelmäßig gebaute, gelblich orans genfarbene Blume, aufrecht sich zur Unsicht barstellend; lockerer, frastiger Pflanzenbau.

Nr. 251. Gmelini. Sehr große, schongefullte gelbe, mit orange gezeichnete Blume; meistens frei und aufrecht

zur Unsicht getragen; fraftiger Pflanzenbau.

Nr. 260. Buttner. Braunrothe, ins Purpur fcheinende, schöngeformte Blume, welche etwas auf den mäßig langen Blumenstielen hangend erscheint; sehr lockerer Pflanzenbau.

Nr. 261. Mr. Liton. Regelmäßige, gelblich braunrothe Blume, auf kurzen, aufrechten Blumenstelen schön zur Unsicht getragen. Gegen das Verblühen gehen die Blumen überhaupt in einen gelblichen Ton über; dichter, gebrängter Pflanzenbau.

Mr. 232. Cavanilles. Carmoifinrothe, große, gutz gebaute Blume, welche von mäßig langen Blumenstielen aufrecht getragen, frei aus bem lockern Pflanzenbaue hervortritt.

Rr. 129. Billard. Biolete, ins Rosa scheinende, regelmäßige Blume, aufrecht von kurzen Blumenstielen zur Unsicht getragen; sehr vollblubend; bichter Pflanzenbau.

Rr. 526. Linné. Feuerrothe, schongebaute, große Blume, furz gestielt, aufrecht sich schon zur Unficht barftel-

lend; bichter, gedrängter Pflanzenbau.

Nr. 394. Sames Booth. Die hintern Blumenblate ter ber mäßig großen, schon und regelmäßig gebauten Blume, sind purpurroth, die übrigen Blumenblatter sind violet, nach ber Mitte ber Blumen schwärzlich übergehend; mäßig lange gestielt; etwas nieberhängend, sich aber boch schon barstellend; schoner Pflanzenbau.

Nr. 240. Minifter von Schulte. Dunkelcarminrothe, schon gebaute, fast kugelrunde Blume; kraftiger, lockerer Pflanzenbau, auf welchen die Blumen aufrecht von den

fich wenig fenkenden Stielen schon hervortreten.

Mr. 341. Lambert. Scharlachrothe, gewölbte, schon und regelmäßig gebaute Blume, welche sich aufrecht und schon darstellt; vollbluhend; kräftiger, lockerer Pflanzenbau.

Barietäten.

Goth a. (Auszug aus den Berhandlungen des dasigen Thurins ger Gartenbau-Bereins.) Am 7. August d. 3. beging der Thuringer Gartenbau-Berein zu Gotha zum siebenten Mal die jahr-liche Feier seiner Gründung. Die sestliche Sigung fand im Saale des Gasthauses zur Stadt Codurg statt, dessen Raum zugleich benuft worden war, um in entsprechender Anordnung eine Auswahl seltener und schön blühender Gewächse, so wie das, was die Jahreszeit an Obst und Gemüße darbot, auszustellen. Die herren Hosgarts ner Müller, Kammerdiener Bindernagel und Bobrig, Kausmann Grimm, Kunst- und Handelsgärtner Menz und Postseretair Rothardt hatten, als Mitglieder des Ausschusses, sich mit dankenswerther Bereitwilligkeit abermals dem Geschäfte unterzogen, die eingeslieserten Gegenstände anzunehmen und, mit Rücksicht auf den Zweck

ber Beschauung, geschmackvoll aufzustellen; ihre gelungenen Bemuhuns fanben bei ben gablreichen Beschauern volle Unerkennung.

Un ber Hauptwand bes Saals war aus den reichen Vorrathen bes hiesigen Herzogl. Hofgartens eine dichte Masse immergrüner Baume zusammengestellt, aus welcher die schönen und seltenen Gewächse von kleinerer Form in passenden Gruppen hervortraten, in deren Mitte sich eine Nische bildete, welche bestimmt war, den Siz des Herrn Directors aufzunehmen. Zwischen den Fensterwänden und in den Fenstern selbst waren abwechselnd Stellagen und Blumentische augebracht; die erstern enthielten die eingesandten Gewächse des Herzogl. Hofgartens un Keinhardsbrunn, des Palais-Gartens Ihrer Hoheit der verwittweten Frau Herzogin Caroline Umalie, der hiesigen und einiger auswärtigen Kunste und Handelsgärtner, sowie mehrerer Mitglieder des Verzins, während auf den Tischen, in Vasen geordnet, die abgeschnittenen Blumen, das Obst und die Gemüse sich vorsanden.

Mus der aufgestellten Ungahl von mehr als 700 Topfen burften, als neu für une, ober ale ausgezeichnet burd, ben vollkommnen Buftand des Eremplare und ber Schonheit ber Bluthen, folgende Begen= ftande besondere Ermahnung verbienen: Yucca gloriosa mit 120 Bluthen, Sollya heterophylla, Polygala speciosa, schone reichblubenbe Metrosideros und Nerien, Cycas revoluta in großen Exemplaren, Passiflora alba mit Fruchten, gahlreiche Pelargonien vom herrn hofgartner Muller aufgestellt; schone Calceolarien, Celosien in allen Karben; mehrere Ericen und Gloxinien, Leptosiphou Androsaceus flore coeruleo und flore albo, Mimulus cardinalis, Nerium coronarium, viel Schones von Pelargonien, Rofen, reichbluhende Schizanthus verschiebener Urt, vom grn. hofgartner Gulefelb in Reinhardsbrunn; Pimelca docussata von ausgezeichneter Große und Bluthenfulle, eine Sammlung iconer Theerofen, ein prachtiges Eremplar ber Camellien-Balsamino von blauer Farbe und viele ber neuesten Sommerge= machfe aus bem Palais: Garten Ihrer Soheit ber verwittmeten Frau Bergoging ein Sortiment abgeschnittener Georginen und Viola grandiflora tricolor aus ber gewählten Flor des herrn Ober-gandesgerichtsrath von Beigenborn in Erfurt; ein ahnliches beiber Blumenar: ten von Brn. Militarargt Dr. Moller in Erfurt; einige ausgezeichnete Georginen vom herrn Bachefabrifanten Schmibt in Erfurt ; Thunbergia alata, Fuchsia baccillaris, lycioides, mehrere Phlox Arten, Per tunia hybrida, Coreopsis basalis, vom herrn Runft= und handelegart= ner Barth; Tropaeolum tricolorum, Brunnia abrotanoides, Fuchsia Thomsoniana baccillaris in ausgezeichnet großen, vollbluthigen Exemplaren, Acacia pendula, Mimulus cardinalis, Nierembergia intermedia, Gardenia radicans, ein Gortiment fehr schon blubenber Batfaminen, mehrere neue Pelargonien vom herrn Runft= und San= belegartner Meng und Gohn; ein ahnliches Gortiment Pelargonien, mehrere Fuchsien, Calceolarien, Nerien und Salpiglossis vom Grn. Runft= und Sanbelsgartner Didmann. Die ichonften ber neuen Pelargonien, theils Biener, theile Frankfurter Urfprunge, hatten Serr Maler Bed, herr Bantbuchhalter Drefcher und herr Poftfecretair Rothardt eingeliefert; eine zahlreiche Folge Balsaminen von allen Farben und Größen, eine Angahl Viola tricolor maxima von mannig= faltiger Farbung, eine gleiche Reihe von Zinuien waren vom herrn Medicinalrath Dr. Bubbeus aufgestellt; eine Aloe variegata mit reichbluthigem Bluthenstengel von 5 Fuß Sohe, hatte herr Raufmann Bunder eingefandt. Unter ben abgefchnittenen Blumen, welche noch

viele Mitglieber beigetragen hatten und bie theils in Bafen gruppirt, theils in fleinen Gefagen fortirt waren, zeichneten fich bie ichonen Gesorginen bes hen, Bantbuchhalter Drefcher u. hrn. Dber-Confistoriatrath Frentag, auch bie neue, fehr schone Galardia picta vom herrn Bantbuchhalter Drefcher, aus.

Von Früchten waren vorhanden: sehr schone große Eremplare ber grünen Rehe Melone, der gerippten Cantalup und der Melon noir des Carmes von den herren Obergartner Epserbeck, Kunstgartner Sundhaus in Kleinfahner und Kausmann henneberg; zwolf Sorten der ebelsten Weichselkirschen vom herrn Kunstgartner Sundhaus geliesert aus den von Seedach'schen Garten in Kleinfahner; schone englische Stachelbeeren vom herrn Wachswaarensabrikant Schmidt in Ersurt, in zwei sehr schonen von Wachs geslochtenen Fruchtsbechen eingesandt; ahnliche Stachelbeeren vom herrn Regierungssezeretair Brückner; Johannisbeeren in fünf Sorten vom herrn Mebicinalrath Dr. Buddeus; stettiner Aepsel vom vorigen herbst (1836) durch vollkommne Erhaltung ausgezeichnet, vom hrn. Possmeister Bedere.

Unter ben ausgestellten Semusen verdienen nicht bloß ber Neuheit, sondern auch der erprobten Gite wegen Empsehlung: der Frause
englische Wirfing (Drumbead Savoy), die blaue Carotte, sowie die
Altringham-Möhre, vom Hrn. Postmeister Beder erzogen; die englische
Marrow-Erbse mit grauer und blauer Schale; die Noppareille MarrowErbse vom Hrn. Cantor Bech stein in Hausen; sehr schoner Blumenkohl
von Herrn Kunste und Handelsgärtner Plag in Ersurt, von welchem
auch mehrere selbst erzogene Kurdisarten, wie die Herkules-Reule und
ber Flaschenturbis, eingesandt worden waren.

Als Erzeugnisse, welche zwar nicht eigentlich bem Gartenbau ans gehören, aber, als neu und wichtig für unser Land, die höchste Beachtung verdienen, waren von der Arnoldi'schen Runkelruben-Buckerfabrik allbier aufgestellt: 1 Brod raffinirter Rübeuzucker, Papier und Pappe aus Rüben-Rückständen verfertigt und einige Exemplare der weißen schlessischen Buckerube in samentragenden und einightigen Pflanzen. Wie der Jucker durch seine Weiße und das feste, cristallinische Gesüge das gelungene Versahren der Fabrik auf erfreutiche Weiße kund gab, so bezeugte das aus den Rückständen der Rüben mit Jusah eines geringen Theils von Lumpen verfertigte Papier, nehst Pappe, die brauchbare Verwendung dieses Abfalls der Zuckerbereitung, wo dersselbe nicht zur Viehfütterung dienen kann.

Ein funftlich aus mancherlei Samenkörnern und Gewurzen gebilbeter Blumenstrauß, eine Aunstarbeit der Frantein Herrmann, zog als originelle, sehr gefällige und muhfame Arbeit die Aufmerksamkeit auf sich.

Von zwei neuen Unternehmen des hiesigen Lithographen herrn-F. Bertuch: Abbildungen von Siftpflanzen und beutschen Obstsorten in ausgemahltem Steindrucke, waren die ersten hefte ausgelegt; die Richtigkeit der Darstellung und die Wohlfeilheit der Preise machen dieses Werk der Empfehlung werth.

Nachbem das Local von 10 Uhr Vormittags an, den Mitgliedern zugänglich gewesen war, eröffnete der zeitige Director, Herr Medicinalerath Dr. Bubbeus, um 11½ Uhr die sestliche Sigung, an welcher ein Ehrenmitglied, Herr Pfarrer Steiger aus Schlotheim, die Mitglieder des Vorstandes und Ausschusses, 34 Mitglieder aus der Stadt, 8 vom Lande und viele Gaste Theil nahmen, durch einen Vortrag, welcher in voriger Nr. der biesjährigen Blumenzeitung abgedruckt ist.

Da mit diesem Monat der diesjährige Jahrgang dieser Zeitschrift schließt und mit dem 1. Januar 1838 der neue, afte Jahrgang beginnt, so ersuche ich besonders diejenigen geneigten Leser, welche d. Bl. disher durch die Post oder durch die Buchhandlungen bezogen, Ihre desfallsigen Bestellungen für 1838 baldigst zu erneuern. — Preis und Tendenz bleiben wie disher. — Alle Zeitungserpeditionen und Postamter, so wie alle Buchhandlungen, nehmen Bestellungen darauf an. Die Redaction.



herausgegeben und verlegt von Friedrich häfler in Beißenfee.

Sonnabend, den 28. December 1837.

X. Jahrgang.

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. hofgartner herrn Boffe zu Dibenburg.)
(Fortsetung.)

Mr. 1708. Pimelia diosmaefolia. p.

Dieser immergrüne neuhollandische Zierstrauch ist nahe verwandt mit P. decussata und rosea, und steht zwischen beiden in der Mitte. Die Blätter sind lanzettsormig, zusgespist, entgegengesetzt, glänzend. Die Blüthen sind blasspurpurroth und weiß, stehen zahlreich in Endköpsen beisammen und erscheinen im Sommer eine geraume Zeit hindurch. — Man durchwintert diese Pstanze im hellen, trocknen Glashause bei 4—6° R. Wärme, vermehrt sie durch Stecklinge, und pstanzt sie in sandige Torsover heideerde, in einen nicht zu großen Tops.

Mr. 1709. Govenia superba Lindl. 4. (Gynandria Monandria.)

Heile stehen nahe beisammen, und die Lustern sich den Seinglippe iff klein, weiß, an der Spike gerunder, voth gegeneinander gebogen; die Widter justen, weiß, an der Spike gerunder, bei Blatter bie der Blumen-krone sind lanzettformig, gelb, mit roth gezeichnet, die 3 obern Theile stehen nahe beisammen, und die 2 untern sind mit den Spiken gegeneinander gebogen; die Homiglippe ift klein, weiß, an der Spike gerundet, roth gesteckt, ungetheilt. Die Blätter sind lanzettformig, langgespikt, gerippt, glatt.

Sie wird in leichte vegetabilische Erde gepflanzt, die mit etwas Sand gemischt ist, und im Warmhause unterhalten.

Mr. 1711. Pultenaea mucronata. b.

Aus Neuholland, von niedrigem aufrechtem Buchse. Die Blätter sind linienförmig, kurz gestielt, glatt, reichlich 1 Zoll lang, fast 2 Linien breit, und enden in eine kleine, scharfe Stachelspike. Die zierlichen gelben Schmetterlingsblumen bilden einzelne Köpschen am Ende des Stengels und der Aeste, und erscheinen im April. — Man pflanzt sie gleich den andern Arten dieser Gattung in sandige Vorfund Heiberbe, in mehr schmale, als weite Topse, auf eine Unterlage kleiner Torsbrocken oder seiner Scherben, durcht wintert sie bei 4—6° R. Wärme in einem lustigen, hellen

Glashause möglichst nahe an den Fenstern, begießt sie im Winter sehr mäßig, und stellt sie im Sommer auf eine, gegen heiße Sonnenstrahlen geschützte Stellage ins Freie. Die Vermehrung kann besser durch Samen, als durch Stecklinge geschehen; man saet ihn in einen Topf, und senkt diessen ins warme Lohs oder Mistbeet. (Forts. folgt.)

Untrügliches Verfahren, Georginenknollen ohne Nachtheil zu durchwintern.

(Bom hrn. hofgartner Urban zu Ting.)

Die Ursache einer frühen oder späten Fäulniß der Gesorginenknollen liegt im Kern des Schafts, welcher bei der oder jenen Sorte sich mehr oder weniger dis an die Wurzelbildung unter den Hals erstreckt. Sägt man den Schaft ab, und schlägt die Knollen im Keller in Sand ein, oder versenkt sie in Gruben im freien Lande, oder pflanzt man werthvolle Sorten in Töpfe mit Flußsand oder magerer Gartenerde gefüllt, und stellt sie trocken und frostsrei, oder auch etwas wärmer: immer werden einige, vorzüglich die von gelber und tiespurpurner Farbe, bei aller Vorsicht in Fäule

niß übergehen.

Auf diese Beobachtung gegrundet, theilte ich im Berbst vorigen Sahres alle mir vorzüglich werthen Anollen fo vielfaltig, als es nur, mit Berucksichtigung ber kunftigen Reinz Fraft, möglich war, entfernte bei diefer Arbeit jeglichen Theil des Schaftes, und setzte die getrennten Anollen in paffende Topfe mit Cand oder magerer Erde gefüllt. Bo eine un= getrennte Knolle einen Drangefübel an Raum gebraucht haben wurde, gebrauchte diefelbe, getheilt in 6-8-10 Theile, für jeden blos einen Levkojentopf. Db ber Burgelhals 2-3 Boll über ben Topf hervorragte, bekummerte mich nicht; benn Leben erhalt die Knolle von unten, und Sonnenstrahlen konnen fie unter der Stellage nicht treffen. - So verlor ich von den getrennten Knollen nicht eine, mahrend die Richt= getheilten, bei ber feuchten, sonnentofen Winterwitterung fast alle verloren gingen. - Nicht nur biefen Theil der Erhal= tung, sondern auch die ersparte Miche ber Theilung im Fruhjahr, wo man alle Hande voll zu thun hat, und zu welcher Zeit man mit dem Abbrechen eines Reims auch ben bemfelben gehörigen Knollen verdirbt, machen biefe Methode nublich und empfehlenswerth. Bu bemerken ift noch babei. daß die getheilten Knollen, wenn folche vorzüglich in feuchten Sand ober ober Erde gesetzt wurden, erst nach Bedürfniß, und dann nur wenig angegossen werden; daß
schwache Wurzeln bis an den Hals mit Erde oder Sand
bedeckt werden mussen, da solche leicht vertrocknen wurden,
und daß in dem Fall, wo sich Moder an den verletzten
Halstheilen zeigen follte, man mit pulverisitrer Kohle, noch
besser mit pulverisitrem Schwefel einer um sich greisenden
Fäulniß begegnen kann, was bei ungetheilten Knollen nie
die erwunschte Folge leistet. Ohne jedoch Nahrung durch
Sand oder magere Erde zu erhalten, verderben die im
Herbst getheilten Knollen ganzlich.

Sollte Einsender dieses Versahrens bei Georginenfreunsten, welche seither in Ueberwinterung derselben nicht glucklich waren, einigen Dank verdienen, so bitte ich, diesen Beistrag zur Georginenkultur als Zueignung für den würdigen Herrn Pastor W. Steiger in Schlotheim anzunehmen, und den Namen dieses wackern Mannes einer schönen und

feltenen Georgine beizulegen.

Ueber das Aufbewahren der Blumen im trocknen Zustande.

(Bom herrn von -- ben zu Munchen.)

Bu diesem Zwecke legt man nach Verhaltniß des Bedarfs einen oder mehrere Bogen weißes, etwas starkes Druck= oder Fliegpapier in Quart ober Octav zusammen, ohne die ein= zelnen Bogen jedoch fest zu nahen, damit man sie leichter behandeln konne. Das hiezu bestimmte Papier wird aber zuvor durch Wasser gezogen, in welchem Salpeter, als Feuchtigkeit anziehend, bis zur Sättigung, aufgeloft worden. Diefe Bogen werden nun vor dem Ginlegen der Blumenblatter auf einem Dfen, einer Heerdplatte, ober burch ein Biegel= eisen fanft durchgewarmt, und dann erst fangt man mit dem Einlegen von der letten Blattseite an, wonach die aufgelegten Blatter durch das Umschlagen des Papiers weiter nicht mehr verschoben oder in ihrer Form verderben werden, was unvermeidlich ware, wenn man bas Ginlegen von vorn anfangen wollte. Ist nun eine Seite voll gelegt und ift bei jedem einzelnen Blumenblatte Nr. oder Namen beigefügt, fo schlägt man zwei, und find die Blumenblatter etwas faftreich, auch drei bis vier Papierblatter darüber, und fährt so mit dem einzulegenden Vorrathe fort. Ift dieser erschöpft, so wird der oder die eingelegten Bogen auf ein erwarmtes Brettchen aufgelegt, mit einem gleichen zugedeckt, und bann durch Bucher, Steine, Gewichte ic. beschwert, ober in einer Presse gepreßt. Das Beschweren oder Pressen nuß sich aber nach dem allniählichen Trocknen richten, und daher auch ftufenweise zunehmen. Mule 24 Stunden werden die ein= gelegten Blumenblatter auf frische Papierfeiten, die schon et= was mehr erwarmt sein durfen, mit aller Borficht umgelegt, damit an der Form derfelben nichts verandert werbe. Goll= ten aber die Blatter, was oft geschieht, noch kleben, und also nicht gut aufgehoben werden konnen, so muß man wenig= stens ein oder mehrere frische und gewarmte Papierblatter barüber breiten.

Haben endlich die eingelegten Blatter ihre angemessene Procene erlangt, so klebt man sie auf Schreibepapier, indem man die Ruckseite des Blumenblattes mit in Wasser aufsgelöstem weißen arabischen Gummi bestreicht. Zu diesem

Alebemittel kann man sich auch einen ordentlichen Papp machen, indem man weißen arabischen Gummi, Zucker und Leim zu gleichen Theilen so lange zusammenkocht, bis die Masse sichen läßt. Daß bei diesem Ausstreichen und Hinkleben die größte Reinlichkeit beobachtet werden muß, versteht sich wohl von selbst, so wie denn auch kein Papp über des Blattes Rand vorstehen darf.

Die mit trochnen Blattern aufgezogene Bogenseite wird dann mit Fliespapier belegt und einige Tage leicht beschwert ober gepreßt, und dann als fertige Blatterkarte ausbewahrt. Dieses Ausbewahren muß aber an einem trochnen Orte gesschehen, und wo keine Luft zutritt. Un einem seuchten Platze wurden sich die Blatter mit Schimmel überziehen und

verderben.

Die Form solcher Blätterkarten hängt bloß von dem Geschmacke oder Zwecke ab. Nelkenarten macht man gewöhnlich in Octavsorm, in welcher sie sich auch leichter verzsenden lassen. Bon Pelargonien habe ich Tafeln in Quartssolio ausziehen lassen, welche sich unter Rahm und Glassehr gut halten, und, sind die Farben mit Geschmack zusammengestellt, eine angenehme beschauliche Wandzierde gewähren.

Bei Nelken kann man die getrockneten Blatter auch auf einzelne Formen aufziehen, welche aus weißem Kartenpappendeckel, aber im Umfange etwas größer als das Blatt,

geschnitten werden.

Solche Formen werden dann in dem zum Aufbewahren bestimmten Buche mittelst eingeschnittener schmaler Bander mit dem Blattnagel und mit dem an der Form vorstehenden Kopfe so eingeschoben, daß das Blatt in seiner ganzen Farbung und Zeichnung kenntlich bleibt. Solche Formen gewähren den Vortheil, daß man seine Sammlung spstemisch ordnen kann. — Wer mit dem Ausbewahrungsraume geizen muß, kann diese Form von Pappendeckel weglassen, und klebt dann die Blätzter auf einzelne viereckige oder länglich runde Streisen auf, welche dann gleichfalls in die bemerkten Bandchen eingesschoben werden können.

Eine Hauptrudficht bei diesem Trocknen nimmt die Ubnahme bes Blattes vom Stocke oder aus ber Blume in

Unspruch.

Das Blatt barf namlich nicht eher von der Blume ausgezogen werden, als die diese ihren schönsten Florgrad erreicht hat, die sie vollkommen trocken ist, also nicht früh Morgens nach dem Thau, auch nicht Abends und nicht nach einem Regen, so wie auch nicht bei zu großer Feuchtigfeit der Erde. Bei manchen Farben, z. B. bei der rosa, aschrothen 1c., darf man mit dem Abnehmen auch nicht zu lange warten, weil diese Farben in Lust und Sonne sich so leicht andern. (Beschluß folgt.)

Blumistische Bemerkungen. (Bom herrn Apessor G. A. Frerichs zu Sever.)

Weber achte Winterlevkojen. Woher mag es wohl kommen, daß die wirklich achten Winterlevkojen so selten werden. Ich habe schon mehrere Jahre von verschiedenen sehr zuverläffigen Handelsgartnern Samen von Winterlevkojen kommen lassen, aber nie ganz achte daraus erhalten, sondern immer solche, welche sich minzber oder mehr den sogenannten Herbstlevkojen — Mittelding zwischen Sommers und Winterlevkojen — näherten.

Das Hauptkennzeichen und Erforderniß einer achten Winterlevkoje ist meines Erachtens namlich, daß der Hauptstamm im ersten Jahre niemals Bluthenknospen entwickele, sondern nur einzelne Nebenschüsse solche zeigen.
Alle meine Samlinge zeigten aber schon im Anfange des
Herbstes-an dem Hauptstamme sowohl, als an den Nebenaften ihre Bluthenknospen, ich mochte die Pflanzen in sette
oder magere Erde seigen.

Eine Ausnahme davon machten jedoch die fogenannten Baumlevkojen, welche Art, fo schon fie auch ift, doch den

Fehler hat, daß sie so wenig Gefüllte liefert.

Der Grund, daß die achten Winterlevkojen jeht so selten werden, mag wohl mit darin liegen, daß die Handels-gartner, welche den Winterlevkojen = Samen anziehen, sich auch zugleich mit der Cultur der Sommerlevkojen abgeben, und badurch die Bastardisirung beider Sorten veranlassen.

In frühern Zeiten waren die Sommerlevkojen weniger geachtet, man zog fast nur Winterlevkojen, und erhielt diese dadurch in ihrer Aechtheit. Angenehm wurde es mir sein, wenn mir Jemand eine Luelle angeben wollte, woher ich

ächten Winterlevkojensamen erhalten konnte.

Bier-Baume und Straucher zu Landschaftsgarten. (Bom fern. Dbergartner Enferbeck in Gotha.) [Fortsegung]

Lycium europaeum. Bocksborn.

Dieser rankende Strauch läßt sich sehr leicht, sowohl durch die Wurzelschößlinge, als auch durch Einlegen der Zweige sortpstanzen. Man kann Lauben, alte Mauern, Ruinen, und überhaupt alle übele Gegenstände, die im Garten das Ange beleidigen und versteckt werden sollen, sehr gut damit überziehen; selbst abhängige Känder, wo nichts wachsen will, kann man damit bepflanzen, wo sie sich sehr ausebreiten, und einen angenehmen Anblick gewähren. Auch halten sich die kleinen Singvögel gern in diesen Sträuschern auf.

Magnolia glauca. Graue Magnolie.

Von den Magnolien gibt es bereits eine Menge Arten, die aber größtentheils in Deutschland nicht gut im Freien ausdauern. Magnolia glauca und M. tripetala halten zwar im Freien aus, verlangen aber im Winter eine Bebeckung. Die andern Species mussen aber sämmtlich im Winter in den Gewächshäusern gehalten werden. Diese schönen Holzarten geben nicht allein durch ihre Blüthen, sondern auch durch ihren ganzen Habitus eine schöne Ersscheinung. Die Vermehrung geschieht mehrentheils durch Samen, welcher von Amerika kommt; auch durch Einlegen der Zweige, allein diese liegen gern zwei Jahre, ehe sie Wurzzeln machen, und verlangen einen schweren, aber nicht fetten Boben.

Mespilus Pyracantha. Immergruner

Feuerdorn.

Von dem Mespilus gibt es sehr viele Arten, die alle in den Pflanzungen eine angenehme Erscheinung hervorbringen, sowohl durch ihre Gestalt als Früchte; besonders die immergrünen Sorten geben im Winter einen herrlichen Unblick, und von diesen zeichnet sich Mespilus Pyracautha besonders aus. Alle Mespilus-Arten lassen sich sowohl durch Samen, als auch durch Einlegen der Zweige und durch Stecklinge recht gut vermehren, und nehmen mit jedem Boden vorlieb;

manche gehen aber erst im zweifen Sahre auf. Wenn man die Samen gleich vom Baume in die Erde bringen kann, so trifft es sich, daß im Frühjahr einige davon gleich aufsgehen, die mehrsten kommen aber erst im zweiten Jahre.

Morus papyrifera. Papier=Maulbeerbaum.

Von Maulbeeren gibt es gegen 10 Arten. Die gewöhnliche weiße und schwarze Maulbeere halten unser Elima gut aus und lassen sich durch Samen sehr gut fortbringen, wovon jetzt überall zum Seidenbau viele Anpflanzungen genacht werden. Auch geht die Fortpflanzung durch Einlegen der jungen Zweige sehr gut von statten, allein diese bleiben mehr Sträucher und werden keine Baume.

(Fortsetzung folgt.)

Bariet å ten.

Berlin, ben 7. December 1837. Im hiefigen konigl. botanischen Garten bluben jest folgende bemerkenswerthe Pflanzen: Asphodeleae: Sanseviera laetevirens Haw., aus Cochinchina. — Bromeliaceae: Pitcarnia leioloma Fischer, aus Brasitien. - Orchideae: Epidendrum nutans Swartz, aus Jamaica. - Catasetum semiapertum Hook, Rodriguezia planifolia Lindl., aus Brafitien. -Maxillaria pallidiflora Hook, aus St. Bicent. - Gongora atropurpurea Hook, von Trinibab. - Cattleya Forbesii Lindl., aus Gubamerita. - Eulophia Mackaiana B crinita Bot. Mag. - Prescotia plantaginea Lind., beibe aus Brafilien. - Pelexia falcata Spreng., aus Japan. - Fernandezia acuta Lindl., von Trinibad. - Myanthus barbatus Lindl. - Palmeae: Chamaedorea elegans (femina) Mart., aus Merico. - Euphorbiaceae: Omphalea triandra Linne, von Samaica. - Proteaceae: Dryandra cuneata Rob. Br., Dryandra nervosa Rob. Br., Banksia occidentalis Rob. Br., Banksia media Rob: Br., Banksia marginata Cavan., Cunnighami Sieb. (B. litoralis var. Lindl.), sammtlich aus Australien. - Gentianeae: Gentiana Catosbaei Walt. Nutt., aus Norbamerifa. -Ericeae: Erica colorans Andr., E. lutea L., E. blanda Andr., E. hirta Thunb., E. ventricosa Andr., E. calycina L., E. floribunda Wendl., E. linnaeoides Andr., E. gracilis Wendl., E. rapestris Andr., E. carinata Loddig., E. Lambertiana Andr., E. coccinca L., E. formosa Salisb., E. nidularia Loddig., E. arbuscula Loddig., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Rubiaceae: Macroenemum speciosum Jacq., aus Gubamerica. - Leguminosae: Acacia pinifolia Hort, angl. A. subcocrulea Hort. angl., A. lanigera Cunnigh., sammtlich aus Neuholland. - Terebinthaceae: Cneorum pulverulentum Vent., aus Zeneriffa. - Rhamneae: Soulangea thymifolia Brongn., S. myrtifolia Brongn., vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Aurantiaceae: Aglaia odo. rata Lour., aus Cochinchina. - Oxalideae: Oxalis Barrelieri L. aus Weftindien.

(Spaziergang burch bie Kunft= und Hanbelsgarten von Erfurt.) [Fortsetzung — siehe Blumenzeitung Nummer 42.]
2. Theob. Bernhardi im botanischen Garten.

Der botanische Garten gehörte eigentlich nicht in biese Reihe, hatte nicht hr. Th. Bernhardi *) seit zwei Jahren eine Samenshandlung etablirt und einen Catalog unter seinem Namen herausgesgeben, muß also auch in die Runsts und Handelsgarten aufgenommen werben. Der botanische Garten liegt an ber Löberbrucke und bilbet

^{*)} Der Reffe bes bekannten Professors ber Botanik Bernhardi.

ein 711 langes und 42 Schritt breites Stud Land, gwifchen ben beiben innerften Stadtmauern (fogenannten Zwinger) gelegen; 22 guß über bem Berabette. Geit ber lebernahme bes hrn. B. hat ber Barten febr an Schonheit gewonnen und bietet jest ichr angenehme und liebliche Gruppen. Gleich beim Gintritt ftand fonft rechts bie alte, dem Berfallen nahe Unatomie, jest ift fie abgebrochen und an ihre Stelle find amerikanische Straucher gekommen. Fremde Straucher und Baume gingen fruher 112 Schritt weit, vom Gingange aus in ben Barten ; biefe find jest fammtlich verschwunden und in einen Garten im Birfcbruhl verpflanzt worden, blos vorn ftehen 6 fehr fcone, hohe Baume, beren Wipfel eine herrliche Pyramibe bilben, (eine Birke, UIme, Rufter, Linde und gang vorn ein Sambucus mit grunen Fruchten) in beren Schattenbache bie Sperlinge bes gangen Biertele ihre Colloquien abhalten. Die Mittelgruppe bilden einige ichone Taxus und Grataegus; an ber Mauer aber geben bie Beftrauche noch 72 Schritt fort; bann fangt ein Beibebeet fur Reuhollander-Boglinge an, weil fie bier burch die gen Mittag liegenden Mauer am beften fur bie Conne gefdjust find. Gin ichoner breiter und ftete reinlich gehaltener Sandweg führt nabe an ber Bemafferung, (ein 3 guß breiter Canal ber birfchlache, welcher burch ben gangen Garten geht) fo bin, bag noch eine Rabatte fur Blumen übrig bleibt. Georginen, Rofen und Commerblumen (die einjährigen Denotheren, Clarkier. 26.) wechseln auf die= fer, fo wie auf einer Rabatte, bie mit ihr auf ber anbern Seite bes Sandweges parallel lauft, fehr geschmackvoll ab; links sind nun 61 Schritt lang Beete für Balfaminen, Uftern und Levkojen, rechts find mifchen bie Langefelber zwei Ronbels angebracht, auf bem Ginen nimmt fich eine 6 guß hohe Paconia arb, papaveracea, umgeben von ben ftaudigen Paonien fehr gut aus, bas Unbere tragt Dahlien nach ihrer Große geordnet; beibe find mit Oxalis esculenta eingefaßt. Un= ter ben gangefelbern biefer Geite zeichnete fich eine mit ben Barieta= ten ber weißen Lilie und eins mit Amaryllis formosissima gang vor= guglich aus, ein Feld mit ben Barietaten bes Antirrhinum und Rais fernelken verbient wegen des langen Bluthenftandes ebenfalls einer Erwähnung. Dem Rieswege grab vor ift ein Oblongum, auf bem ben gangen Commer hindurch eine Datura arborea mit mehr benn 100 Blumen prangte, rechts und links zwei Brugmansion, von benen jedoch bie bicolor nicht, wohl aber lutea fehr hubsch blubete; ebenfalls zwei Erythrina crista galli und mehrere Calceolarien, eingefaßt mar es mit Anagallis Monelli & flore coeruleo. Zwei fehr hohe Cebern, um beren Rübel die verschiedenen Barietaten ber Petunie gepflanzt maren, zeigen bem Befucher ben Weg zu ben Blumenftellagen und ben Gewachshau= fern, die fich rechts uud links ausbehnen. Buerft betreten wir rechts bas marme Erdhaus , was außer ber Ruckwand , welche bie innere Stadtmauer bilbet, gang aus Glas befteht. Gine reiche Collection von Karrentrautern, mehrere Palmenarten: Musch, Chamaerops u. a., bie Bougainvillia villosa, Justitie sanguinea, Murraya exotica, bie fehr reichlich bluht und foftlich riecht, wuchern im Grunde febr uppig; ferner Aristolochia labiosa und triloba. Erregen unfere einheimischen Arift. wegen ihrer fonderbaren Bluthenformation ichon unfere Bewunberung, fo ftaunt man befondere die erstere gewiß an; benn auf ihrem 4 Boll langen pfeifenkopfartig gekrummten Relche figt ein 3 Boll im

Umfang haltenber Lappen, gleichfam ben Dedel bilbend, ber in einem langen Raben enbet. Die Farbe des Bangen ift ein fcmugiges Gelb mit schwarzbraunen Flecken getigert. Die andere Blume gleicht ber A. Sipho mehr, nur hat die etwas größere Blume bunkelviolete Streis fen und ber Deckel ift unten gang bunkelviolet; er enbet in einem oft über 7 Boll langen, bunnen Faben. Lettere blubt fehr reichlich und fest fehr gern Samen an. Dicht an biefes Saus ift neuerbings ein 15 Schritt langes Warmhaus gebaut worben, in bem man eine zwar reiche, von den neueften aber nur noch fleine Eremplare enthal= tende Cactuefammlung findet, eben fo eine vollständige Sammlung von Stapelien und fammtlicher Bromeliaceen (außer Br. Ananas). Dehrere Erinen und 3 neue Brunswigia vom Cap, erregen wegen ihrer enors men Große bie Bewunderung der Beschauer. Bor biefen beiden Barme haufern ftehen bie Stellagen fur bie Blumentopfe ber falten Musfaat und ber einjahrigen Pflangen. Rur einige Schritt bavon, nach rechte, fteht bas in 3 Abtheilungen getheilte falte Saus, was im Banzen 72 Schritt lang, fehr hoch und noch nach alter Sitte, wie bie Drangeriehauser, gradftebende Fenfter hat. Die erfte- Abtheilung hat noch einen Berschlag, der als Wachstube für denjenigen dient, ber bie Fremden herumzuführen hat; baneben fteben die eben noch nicht fo gable reiche Camellien-Collection, bann eine Abtheilung fur Kettgewächse und zulegt die große Abtheilung fur die Cap= und andern Ralthauspflan= gen. Rur 7 Schritt bavon, ebenfalls gegen Mittag, fteht bas fchindlere 20. Schritt lange Vermehrungshaus und baneben ein 42 Schritt langes Erbhaus, was im Winter nicht geheizt wird, sonbern blos burch Laben und Decken gegen bie Ralte geschütt wird.

(Fortfegung folgt.)

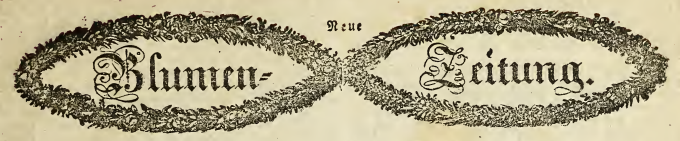
Bibliographische Notiz.

Bon ben Berhandlungen bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben A. Preuß. Staaten ist erschienen, bie 26ste Lieferung, gr. 4, in farbigem Umschlage geheftet, mit 1 Abbilbung, im Selbstverlage bes Bereins. Preis 11/2 xel, zu haben burch die Nicolaische Buchhandlung und den Secretair des Bereins Herrn Kriegs-Nath Heynich in Berlin.

Das vorliegende heft enthalt, außer mehrern andern interessanten Abhandlungen und Nachweisen, die gekronte Preisschrift von den Gartsnern im botanischen Garten bei Berlin, herrn Ed. Otto, Wilstiam Brackenridge, Carl Plaschnick, und Carl Bouchs, auf die von dem Vereine gestellte Preissrage: "Welches ist das beste Berfahren, Pflanzen durch Stecklinge zu vermehren und welche die-am meisten dazu geeignete Zeit?" eine werthvolle Abhandlung, die jedem practischen Gartner, der sich mit Bermehrung schwerwurzelnder Pflanzenstecklinge besaft, höchst wilkommen sein wird. Für Pomologen wird die in diesem hefte besindliche Uebersezung der Theorie Ban Mons, oder Nachricht von den Mitteln, welche herr Ban Mons anwendet, um aus dem Samen (der Obstsorten) vortresse liche Früchte zu erziehen, mit Bemerkungen von Poiteau, von grossem Interesse sein.

Die Rebaction ber Blumengtg.

Da mit diesem Monat der diesjährige Jahrgang dieser Zeitschrift schließt und mit dem 1. Januar 1838 der neue, elfte Jahrgang beginnt, so ersuchen wir besonders diesenigen geneigten Leser, welche d. Bl. disher durch die Post oder durch die Buchhandlungen bezogen, Ihre desfallsigen Bestellungen für 1838 baldigst zu erneuern. — Preis und Tendenz bleiben wie disher. — Alle Zeitungserpeditionen und Postamter, so wie alle Buchhandlungen, nehmen Bestellungen darauf an.



herausgegeben und verlegt von Friedrich Sägler in Beigenfee.

Sonnabend, den 30. December 1837.

X. Jahrgang.

Die neuesten Perlargonien deutschen Ursprungs. (Bom herrn J. Rlier gu Bien.) (Fortfegung.)

Pelargonium Sophiae novum.

Die carmin : firschrothe gesättigte Farbe ber obern außerst reinschwarz bemakelten Blumenblatter, ift mit einem unvergleichlich fconen Glanz (abnlich bem feinsten Firnig-Uebergug) bededt. Die schonen Benen, die fich anaftomofiren, laufen bis an ben Rand, an welchem die Blatter etwas

unregelmäßig zurudgeschlagen find.

Der weiße Nagel hat gegen die Basis beffelben beinahe ein, ein deutsches 3 vorstellendes Strichlein von firschrother Farbe. Die Beichnung zwischen Nagel und Makel ift gitter= artig. Die untern, faum merklich blaffern, burch Gintiefun= gen gezierten Blumenblatter, sind etwas aufwarts gehalten, und tragen zur Bildung einer trichterformigen Blumenkrone wesentlich bei.

Pelargonium encaustum.

Die fehr großen, bunkelkarminrothen Blumenblatter gleichen, in hinsicht ber Zeichnung ber obern, ein wenig bem bekannten Pel. Hericartianum, und an Farbe bem Pel. Sieboldii; sind an dem etwas vorwarts gebogenen Rande ein we= nig eingebrannt, fo zwar, daß die Ruckfeite deffelben blaulich Die untern etwas lichtern Blumenblatter find breit zungenformig; Blumenstiele und Saftrohren von einerlei Lange.

Pel. Lichtensteiniae.

Die Grundfarbe ist firsche ins karminroth übergehend. Die Blume ift einfarbig. Die obern Blumenblatter sind schwarzbraun bemakelt; schwarz, jedoch sparsam gestrichelt, und reich mit Benen verziert. Ueber die Dberfläche ist vollends ein goldstaubahnlicher Glanz verbreitet, der befonders im Sonnenlichte vom hochsten Effect ist. Die untern Blumenblatter find, fo wie dies bei den verwandten Pelargonien ber Urt der Fall ist, durch das Zusammenfließen der Benen auf der untern Halfte bandartig bemakelt, was uns auch Veranlassung gab, aus ahnlichen Pelargonien eine besondere Abtheilung unter ber Benennung: Gebanderte, ju bilben. (Fortsetzung folgt.)

Ueber Viola tricolor maxima.

Nach einem Auffat in Nr. 48 der Blztg. wird es in Zweifel gestellt, daß es von biefer Blume, nach Ausfage der Handelsgartner, wirklich 40-50 Barietaten gebe. Der Hr. Berfasser b. A. will Samen aus ben zuverlässigsten Sandlungen genommen und nicht mehr als 12 Abweichungen in den gewöhnlichen dunkeln Farben erhalten haben. Unter folchem Ergebniß mag es um die Zuverläffigkeit der befagten Handlungen nicht zum Besten stehen. Ich kann versichern, daß es nicht nur 40-50 Nummern gibt, sondern daß ich beren wohl 60-70 aufzählen konnte, wenn ich es damit genau nehmen wollte. Ich hatte diefes Jahr ein Rundtheil von 12 F. Durchmeffer mit biefem Stiefmutterchen bepflangt, von welchem ich wahrend ber Bluthe 50 ber schonften Sorten in Topfe segen ließ, welche alle so verschieden gezeichnet waren, daß man dieß auf den erften Blick erkennen fonnte. Es wurde mir gar nicht schwer geworden sein, noch 20 Gorten zu finden, wenn mir an weniger großblumigen oder minder scharf gezeichneten für die Topfflor etwas gelegen gewesen mare.

In Bezug auf bie Große biefer Blumen mochte bie Ungabe von der Große eines preuß. Thalers auch wohl Manchem übertrieben scheinen; felbst bei Unsicht der Blumen wird man hierin getäuscht; so wollte ein Besucher meiner Flor in befagte Große Zweifel feten, als ich ihn zu feiner Berwunderung bewies, daß ein Kronthaler die Blume noch

nicht deckte.

Auf die Düngerart scheint mir bei dieser Pflanze nichts anzukommen, wenn folder nur gehörig verrotet ift, wenigstens habe ich an den Blumen, welche auf drei verschiedenartig gebungten Boden, sowie auf einem frisch ragolten Cande ohne Dunger standen, keinen Unterschied gefunden.

Bei trockner Witterung barf man es nur nicht am fleißigen Begießen fehlen laffen, fonst werden die Blumen

Eleiner.

Weimar.

Ueber das Aufbewahren der Blumen im trocknen Bustande.

> (Bom herrn von -- ben gu Dunchen.) (Wefchluß.)

Es ift übrigens den Blumenfreunden zu ihrem Berdruffe bekannt, daß besonders manche Farben der Aurikel sehr schnell wechseln. Ich hatte selbst bieses Frühjahr an einer Samenblume ben Fall, daß von einer nach und nach aufgesblühten Dolde von 5 Blumen am vierten Tage 4 Blumen, jede in eine andere Farbe übergegangen war, so daß ich bavon die erste achte Farbe nicht mehr hatte einlegen können.

Auf die oben bemerkte Urt kann man auch ganze Blumen von eben nicht gar großem Umfange sammt ihrem Stiele trocknen, und dann in kleine Straußichen zu verschiedenen freundschaftlichen Zwecken vereinigen. Dieß geschieht am leichtesten und auch am häufigsten mit Blumen von Gebirgs-Pflanzen, deren trockener Standort, so wie ihre sästesärmere Bildung überhaupt das Geschäft sehr erleichtern.

Es gibt übrigens Nelkenfreunde, welche mit dem Aufziehen der Blumenblatter weit kurzer verfahren. Sie drucken namlich den Saft des Stieles (Nagels) zwischen zwei Blatztern Fließpapier aus, bestreichen dann die Nuckseite des Blumenblatts mit Gummi oder Papp, und kleben es sogleich auf, ohne es vorher besonders zu trocknen, und halten es dann

burch eine leichte Preffe feft.

Eine zweite Art Blumenblatter zu trocknen ist: solche in gewarmten seinen und gereinigten Fluß= oder Schweiß= sand zu legen. Zu diesem Zwede nimmt man dinne Brett= chen mit einem etwa zwei Linien überstehenden Rande, in= nerhalb dessen der Sand ganz eben ausgebreitet oder ausgestrichen wird. Auf diese nach der ersten Art erwärmten Sandsläche wird eine Seite Loschpapier, und auf diese wersen nun die Blumenblatter einzeln mit Ar. und Namen aufgelegt, das Ganze wieder mit Loschpapier bedeckt; und auf dieses dann wieder 1/4 Zoll dick erwärmter Sand aufsgestreut, welchen man mittelst Aussehung des Papiers wieder wegnehmen, die-Blumenblatter umlegen und dann wieder mit neu erwärmtem Sande bedecken kann.

Bei diefer Urt zu trocknen bedarf es keines Pressens, weil der Sand schon eigene Schwere hat, und weil durch einen allzustarken Druck die Blatter durch das; Eindrücken

ber Sandfornchen verunftaltet werden fonnten.

Eine britte Urt, und zwar um das Trocknen ber Blumenblatter am schnellsten zu Stande zu bringen, wobei den Saften nicht die kurzeste Zeit gelassen wird, eine Zersetzung in sich oder mit dem Sauerstoffe in der Luft einzugehen, geschieht durch Anwendung trockner Warme.

Man legt auch hier die Blatter wie gewöhnlich in 4—6faches Fließpapier, bringt diese aber auf eine erwarmte Unterlage von Stein oder Metall, und deckt sie auch mit einer ahnlichen gleichwarmen Platte zu. Solche Platten werden zwischen 30—45° R. oder 45—60 E. nach und nach erwarmt und erhizet, die Blumenblatter, wie bemerkt, auf eine 4—6fache Unterlage gebracht, und mit einer eben so dicken Oberlage zugedeckt, welche Lagen denn auch nach Verhältniß des Trocknens gehörig gewechselt werden.

Eine Hauptschwierigkeit bei allen diesen Arten zu trocknen ist aber die Erhaltung ber Farben. Es ist nicht immer genügend, bei der Abnahme des einzelnen Blattes den rechten Zeitpunkt gewählt zu haben; manche Pflanzen tragen in sich selbst den Stoff zur Veränderung. So wollen z. B. gelbe Farben nicht zu schnell getrocknet werden, weil sie sonst weiß wurden, worin blaue Farben gerade den Gegen-

fat bilden.

Ueberhaupt finden unsere Beobachtungen und Forschungen in ben Pflanzenfarben noch eine Granze, die wir nicht

fobalb überschreiten werben. In manchen Bluthen konnen wir zwar das farbende Prinzip darstellen und seine chemische Eigenschaften durch Versuche kennen lernen, z. B. wie oben gesagt, daß das Blattgrun in Verbindung mit Wasser gelb, ohne Wasser blau gibt; aber der farbenden Stoffe gibt es so viele, die wie ein Dunst versließen, und von denen nichts für die chemische Untersuchung sest zu halten ist.

Ueberdieß interessirt dem Botaniker an einer Pflanze gerade die Farbe der Blume am wenigsten, er ist befriedigt, wenn er die Staubfaden sehen und zahlen kann. Und der Chemiker? woran sollte dieser es der Mühe werth sinden, Untersuchungen anzustellen, die seine Bemühungen, seinen Auswand nicht lohnen. Nur der Blumenfreund sinnt auf Mittel, die ihm lieb gewordenen Farben zu erhalten, und die jeht wenigstens ist er auf blos praktischem Wege darin schon sehr weit gekommen, wie z. B. manche Nelkenkarten zeugen, von welchen mir die von Herrn Grimm in Gotha als sehr vorzüglich erhalten zu Gesichte gekommen ist.

Undern Blumenfreunden moge es nun gefällig sein, ihre reicheren Ersahrungen über diesen Gegenstand, besonders in Bezug auf Saftpflanzen, mit denen ich mich noch nicht beschäftigte, in der Blumenzeitung bekannt zu machen.

Etwas zur Cultur des Cactus Epiphyllum truncatus. (Bom frn. Bataill. Furzt Reumann zu Erfurt.)

Jebem Besitzer biefer Pflanze wird schon aufgefallen fein, daß fie in fleinen Eremplaren gern, babingegen wenn fie 7 und mehr Gelente angefest haben, entweder nur wenig, haufig aber gar nicht bluben. So geht es nicht allein mir. auch in den hiesigen Garten sieht man die schönsten Erems place jest ohne Bluthen stehen, und jest ift doch die eigent. liche Bluthezeit. Man mußte also, wenn man jahrliche Bluthen haben wollte, fich stets junge (b. h. Bjahrige, benn vor dem dritten Sahre bluht auch diefer Cactus nicht) Pflans zen anziehen, mas doch fehr beschwerlich mare. Der Zufall lehrte mir es anders zu machen. Mein Eremplar verlor namlich durch Unvorsichtigkeit eines Dieners die oberften Gelenke, und daffelbe Sahr blubete es mit 23 Blumen. Im Frühjahr biefes Sahres brach ich nun funftlich fammtliche, voriges Sahr geblühte Gelenke ab und es blüht jest mit 5 Blumen. 3war find es nur 5 Blumen, allein bas fommt wohl daher, weil es vergangenen Sommer nur fehr wenig getrieben hat. Als probat will ich die Methode gerade nicht angesehen wissen', indem sie erst durch zwei Sahre versucht wurde, und fie konnte erst Gewischeit erhalten, wenn fie von Mehreren geprüft wurde. Ich pflege alle Gelenke über dem dritten Gelenke wegzubrechen, und da die abgebrochenen Gelenke zu Stedlingen benutt werden konnen, fo verliert nicht einmal der Prufer etwas, sondern gewinnt noch neue Psianzen.

Blumistische Bemerkungen.

(Bom herrn Uffeffor G. M. Frerichs zu Sever.)

Ueber ben Ginfluß der Ralte auf verschiedene Alftromerien.

In biesem Frühjahre ist mir eine besondere Erscheinung vorgekommen, welche ich mir nicht zu erklaren vermag. Ich hatte im Herbste einige 50 Eremplare der Alstroemeria pelegrina, 9 Erempl. der Alstroem. psittacina und 5 Erpl.

413

ber Alstroem. Ligtu in mein Gewachshaus geftellt. Dbgleich fie bafeibst an ber fühlften Stelle ftanden, fo fingen fie mir boch ju fruh ju treiben an, namlich ju Unfang Sanuars. Sch nahm fie beshalb heraus und ftellte fie in ein froftfreies Bimmer. - hier blieben fie bis zu Unfang Uprils. Da bas Wetter fehr milbe mar und ich ben Pflanzen gern frische Luft und Sonnenschein geben wollte, fo brachte ich sie in einen Miftbeetkasten, beffen Fenster ich bei bem schonen Wetter am Tage luftete und bes Nachts schloß. Sier hatten fie ungefahr 3 Wochen lang gestanden, und hatten 2 Boll lange Briebe gemacht, als auf einmal wiber alles Erwarten in einer Racht fo heftiger Frost eintrat, bag berfelbe in ben Raften und 1/4 Boll tief in die Erbe ber barin ftehenden Topfe brang. Ich befprengte bie Pflanzen, bevor fie von ber Sonne beschienen wurden, mit faltem Baffer, und belegte bie Kenfter, um bas fcnelle Aufthauen burch bie Strahlen ber Sonne zu verhindern, mit Strohmatten, und überließ fie Die folgenden Tage waren wieder nun ihrem Schicksale. ohne bedeutenden Froft. Rach Berlauf von 14 Zagen un= tersuchte ich meine Alftromerien, und fand alle Exemplare ber Alstroem. pelegrina erfroren, bagegen alle Eremplare ber A. psittacina und Ligtu ganz gefund. Da alle Topfe in bem namlichen Raften und unter bem namlichen Fenfter geftanden hatten, fo ift mir biefe Erfcheinung um fo unerflarlicher, da die Alstroem. pelegrina bekanntlich viel harter ift, als die psittacina und Ligtu, und im Winter einen um mehrere Grabe weniger warmen Standort verlangt, als bie beiden lettern.

Neue schönblühende Pflanzen*)
Cineraria Andersoni.

Diese Pflanze ist eine Sybride von der Cin. aurita, von welcher sie die Gestalt der Blatter, und von der C. cruenta, von welcher fie die schone Farbe ber Blumen hat. Sie ist auch viel hubscher als biese beiben Urten, von welchen sie sich burch bie niedrigen Stengel und burch einen viel zierlichern Buchs unterscheibet, welchem sie ben zahlreichen Verzweigungen der Stengel verdankt, die sich ganz unten theilen, einen breiten, blumenbufcheltragenden Bipfel bilden und mit sehr lebhaft rosavioleten, einen Boll breiten Bluthen bedeckt sind, beren Scheibe purpurroth ift. buften mit einem goldlackahnlichen Wohlgeruche. Pflanze bluht im Mai und Juni; man vermehrt sie leicht burch Stedlinge und burch Spaltung bes Wurzelstocks. verlangt eine leichte, fette Erde und im Winter einen Stand im temperirten Gewächshause, oder im kalten (frostfreien) Rahmenbeete. Herr Durand, Sandelsgartner zu Paris, bat sie baselbst eingeführt. (Ann. de Flore et de Pomone Juin. 1837.)

Galardia picta. H. P.

Eine herrliche Pflanze durch den Reichthum ihrer Farben. Wir haben sie aus England erhalten, wo sie noch neu ist. Man halt sie im Topfe, um sie den Winter über zurückzusehen. Wenn sie erst allgemeiner verbreitet sein wird, dann wird sie für unsere Blumenbeete durch die Mannigsaltigkeit und die lange Folge ihrer schönen Blumen vom Sommer bis zum Eintritt des Frosts, eine vorzügliche Zierde abgeben. Die Herren Rifkogel und Hoois brenks, und Hr. Loth cultiviren sie hier.

Campanula Lorei. Pol. Bot. Rég.

Eine einjahrige Pflanze aus Italien, die im J. 1824 eingeführt worden ist, und 6 bis 10 Boll hoch wird. Sie blüht während des Sommers sehr reichlich und variirt mit blauvioleten und mit weißen Blumen. Man saet sie in gemischten Varietaten im Upril und Mai, um sie im Juni und August blühend zu haben. Bei herrn Vilmorin.

Collinsia grandiflora. Bot. Reg. (Fam. Scrophularinae.)

Eine kleine einjährige Pflanze, 5 bis 6 Boll hoch, fehr buschig, mit zahlreichen, endständigen Blumen von schöner, lebhaft dunkelblauer Farbe.

Collinsia bicolor.

Eine gleichfalls einjährige, aber größere Pflanze als die vorhergehende. Sie wird einen Fuß hoch, hat ausgebreitete Zweige und größere Blumen; die Abtheilungen der Unterlippe sind blauviolet und das übrige der Corolle fast weiß.

Diese beiden Arten Colliusia, muffen theils strahlenformig, theils in Massen ausgesaet auf den Blumenbeeten

ftehen.

Phlox Drummondii.

Eine niedliche neue Art, die wir aus England bekommen haben, und auf einem Heideerde-Beete ihren Platz finstet. Sie hat den Buchs von Phlox reptans; die Blusmen sind rosaspurpurfardig, in der Mitte dunkler. Man cultivirt sie auch im Topse, wo sie sich zur Ausschmückung der Zimmer vorzüglich eignet. Sie treibt und blicht auf Neue, wenn man die abgeblühten Stengel auf die Hälfte zurückschneidet. Die Vermehrung gelingt leicht durch Stecklinge. Sie blühte bei den Herren Cels und Chaurière.

Barietäten.

(Spaziergang burch bie Runft: unb Sanbelegarten von Erfurt.) [Fortfegung]. Im Bermehrungshaufe fand ich eine fehr lobenswerthe Ginrichtung, namlich : gu Unfang bes Feuerungscas nale ift ein Bafin eingemauert, was ftete mit Baffer gefüllt ift, und ftets Wafferbampfe ausstößt, wodurch die Stecklinge noch einmal fo gut ges beihen. Im falten Erbhause fteht ein fehr schones großes Eremplar von Phormium tenax, ferner Pistacia lentiscus, Douvana latifolia, Lycium Boerhavifolium, Mutisia pedunculata & ilicifolia, Whisteria chinensis, Saccharum Ravennae, bas fehr ichone Capgras Penisettum asperum, Coreopsis alata mit ihren 4fach geflügelten Stengeln und C. ferulaefolia; Ferula grandiflora, ein fehr ichoner Strauch aus Mes rico; Lagerstroemia indica, Acanthus niger & spinosus, mehrere Acanthus und bergl. Fruber ftand bicht nebenan noch ein Glaskaften gur Bein= und Pfirsichzucht, ber jeboch jest abgeraumt ift; auf ben baraus gewonnenen Beeten werben jest Sommerblumen gezogen. Dann folgen die Miftbeete, welche in zwei Reihen angelegt einige 40 Kenfter. je nach bem Bebarfe, bis zu einem thurmartigen Gartenhauschen. Balb hatte ich bei Ermahnung bes Bermehrungehauses vergeffen, einer, zwar fcon lange bekannten , aber bochft felten von unfern Gartnern gezogen werbenden, fehr fchonen Pflange zu gebenten, ich meine bie Cannavalea ensiformis, eine einjahrige Leguminofe, bie fehr fcmer bluht und Samen tragt. Diefer Same fammt aus Cuba. Die Pflanze blubt noch und fehr reichlich. Die weiße große Blume hat grabe in ihrer Mitte einen ichonen bunkelvioleten Fleck, mas ber Blume, besonbers wenn fie fich noch nicht gang geoffnet hat, bas Unfehn ber Benusmufchet

^{*)} Mus ber Revne horticole. Poitean. October 1837.

gibt. Run muffen wir wieber gurud bis gum Gingang in bas falte Saus ichreiten über die Bemafferung, nachdem wir erft die Stellagen fur bie Fettpflanzen, die Drangerie, furg, burch die Topfe des falten Saufes gegangen find, und welche unmittelbar vor bem falten Saufe fteben, und wir befinden und bei ben Samentopfen ber holzpflangen ober de= rer die ein Sahr in der Erde liegen muffen, ehe fie keimen; fie werben burch hohe Baume beschattet. hinter biefen Topfen befindet fich bas sogenannte Laboratorium, mas jest bie Samenvorrathe birgt, hinter biefen die Holzschuppen; ber Schatten, ben biefe Gebaube merfen, wird gur Aufstellung ber Cap- und Neuhollander Pflangen benutt. Auf ben Beeten, die zwischen den Gebauden und ber Bemafferung liegen, findet man die neuesten Sommerpflanzen; ein Beet mit Lupinen zeich= nete fich burch langes Bluben, ebenfo bas Beet mit Coreopsis Basalis, burch ben Glang ber Blumen aus. Sinter biefen Beeten fommt man nun in die botanische Abtheilung ber Stauben, fie find nach bem Juffieu'fchen Syftem geordnet und die Leguminofen bilben die erften Reihen. Diefe Reihen werben von Rabatten eingeschloffen, die mit Be= orginen, Rofen und Sommerblumen, besonders Binnien, besett find. Dieje Reihen laufen in zwei Abtheilungen 231 Schritt weit fort, in beren Mitte befindet fich ein großes gemauertes Bafin fur die Baffer= pflanzen. Die noch übrigen 186 Schritt find mit Strauchern und Baumen befest. Den Beschluß macht eine über 80 guß hohe Sophora japonica, die jest, den 4. Detbr., in voller Bluthe fteht und ichon mehrere Jahre reifen Samen getragen hat. Ihr zur Rechten fteht eine noch kleine (5 Ruß hohe) Sophora pendula, gur Linken ein Schnecken= berg mit Rofen bepflangt. Die Mittagefeite der Stadtmauer ift 544 Schritt lang mit allen nur bekannten Weinforten befeht, 417 Schritt lang ift sogar eine Doppelreihe. Unter allen hiefigen Garten birgt ber botanigche Garten ohnstreitig ben größten Pflanzenreichthum. Nach ihm folgt nicht bloß wegen ber Buchstaben-Reihe, sondern auch bes Pflangenreichthums befonders ber Bierpflangen megen, herr g. U. Saage jun. (Fortsetung folgt.)

Bern in der Schweiz. (Im Auszuge aus einem Schreiben des Herrn Oberst May daselbst, vom 4. Decbr. 1837.) Die Rosa Hardii, von welcher Poiteau und Sie in der Blztg. Nr. 43 p. 341 nach thm, sprechen, habe ich lesten Sommer, im Garten des Lurembourg's in Paris, gesehen; sie ist äußerst niedlich, strohgelb mit rothbraunem Boden — der berberifolia sehr ahnlich, aber weit hubscher. Harbysagte mir, die Cels hatten ihm für 500 Fr. Pflanzen an Werth aus ihrer Sammlung auswählen lassen, gegen ein Exemplar dieser hubschen Rose, die Abbildung in der Flore et Pomone ist gut; nirgends habe ich eine schönere Sammlung von Rosen gesehen, als bei Hardy. — Noch immer beschäftigt man sich zu weng auf dem Continente mit der Leis

zung durch warmes Wasser, dahingegen in England alle Warmshäuser nunmehr nach und nach durch dasselbe erwärmt werden; herr Loddiges (der Blumenrothschild, bei London,) sagte mir, sie hätten solche bei ihnen überall eingeführt, und zeigte mir einen Dampsapparat, welcher ihnen 3000 Pfd. Strl. gekostet, um ihre Areibhäuser zu heizen, welchen sie nunmehr, obschon noch ganz gut, zum alten Eisen geworssen!! Im Jahre 1833 schried ich Ihnen, daß auch ich, sowie der Graf de Rouvroy zu Lille in Flandern, Tigridia pavonia mit 12 Blusmenblättern und 6 Standsäden, erhalten hatte, und hosste, solche möchte vielleicht gefüllte Blumen hervordringen, aber die dahin ist meine Hossenung nicht erfüllt worden. Ob Graf Rouvroy glücklicher war, weiß ich nicht, aber ich zweisse; benn im Horticulteur Belge steht nichts davon.

(Ankundigung von neuen Blumenfamereien.) Unfeve neuesten Berzeichniffe übergeben wir hiermit ben geehrten Blumenfreunben zur gefalligen Beachtung und erbitten und Ihre angenehmen Auftrage barauf.

Bugleich bieten wir, als Nachtrag zu unferm Ratalog, den Blus men-Liebhabern, folgende zum Theil ganz neue und seltene Blumens famen zum Verkauf an:

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Alstroemeria aurea	3 90	Galardia picta	,6	9
Anona reticulata		Godetia rubicunda	Á	
Ardisia spec.?		- venosa	4	71
Argemone speciosa nova		Grewia tomentosa	2	11
Aster sinensis pyramidal.		beris coronaria	. 0	13
Baubinia acuminata		Lantana Sellowii	4	19
Bixa Orellona	4 . 5	athyrus tingitanus pictus	9	11
Calyptranthes Cumini	4 1	Leea sambucina	, 4	11
Campanula latifolia alba		Leptosiphon densiflorus	9	11
- coelestis	2 " [imonia macrophylla	0	13
pentagonia	9 , 1	Ielastoma, 3 Species	4	11
- persiciflora	2 31 1	Michelia spec.?		10
Cassia alata	2 17	dimosa spec. 9	6	ы. ы
- Tora	0 11 1	Mimosa spee.?	3	ю.
Chorizema ilicifolium	4 "	Denothera striata	2 4 8	12
Clintonia elegans	0 1	Olea capensis Pandanus odoratissimus	4	ń
- pulchella			8	1-7
Cosmea?		Penstemon ovatum	2	16
Crotalaria laburnifolia		Phlox Drummondii	8	24
	4 ,, [Rhodanthe Manglesii	8	10
Cytisus, schone Species		Salvia aurea	2	13
Desmodium triquetrum	0 11 5	Schizanthus Priestii	8 3 3	7-9
Dolichos sesquipedalis		Sida acuta	3	13
Eccremocarpus longiflorus	0 ,, 3	Solanum, neue Species	3	84
Escholzia compacta		Spadothea indica	6	33
Eupatorium zeylanicum		phaenogyne speciosa	6	14
Fedia cornucopiae	1 ,,	Staphylarpheta orubica	6	17
H a	mann	& Mohring zu Gleichen	thal	
		bei Erfurt.		

Die Redaction.

Un die geehrten Lefer der Blumenzeitung.

Die Blumenzeitung hat mit dem Schluffe dieses Jahrgangs ihr erstes Decennium zurückgelegt. Es ift gewiß ein recht gunstiges Zeichen des innern Werthes dieser Zeitschrift, daß sie in unserer, auch für Gartnerei und Blumistik, Journal-reichen Zeit, nicht nur einen Zeitraum von zehn Jahren bestanden, sondern auch von Jahr zu Jahr an Ausbreitung gewonnen hat, so daß sie jeht nicht nur in allen Gegenden Deutschlands, sondern auch in außerdeutschen und überseisschen Ländern gelesen wird.

Wenn wir uns deshalb um so mehr verpflichtet fühlen, allen geehrten herren Mitarbeitern für ihre thatige Theile nahme an der Erhaltung und Vervollkommnung diefer Zeitschrift unsern innigsten Dank zu sagen, so konnen wir zugleich ben geehrten Lefern der Blumenzeitung die Zuscherung ertheilen, daß wir, vermöge der Zusage mehrerer in ganz Deutscheland rühmlichst bekannter Gartner und durch das Versprechen wissenschaftlich gebildeter und praktischer Blumenfreunde, im Stande sind, der Blumenzeitung nicht nur ein gleiches, sondern vielleicht ein noch erhöhteres Juteresse als seither, zu sichern.

Besonders werden diejenigen geneigten Leser gebeten, welche d. Bl. bisher durch die Post oder durch die Buchhandlungen bezogen, Ihre deskallsigen Bestellungen für 1838 baldigst zu erneuern. — Preis und Tendenz bleiben wie bisher. — Alle Beitungserpeditionen und Postamter, so wie alle Buchhandlungen, nehmen Bestellungen darauf an.

Ertrablatt zu Nr. 50. der Blumenzenung.

De i fen fee, ben 23. December 1837.

Bitte an Besitzer von Amaryllideen.

Seit einigen Jahren habe ich mich mit der Cultur der Amaryllideen beschäftigt und bin nach und nach in Besitz einer kleinen Sammlung gefommen, welche ich gern vergrößern mochte.

Diese Gewächse stehen aber zum Theil in einem für

meine okonomischen Berhaltniffe zu bohen Preife.

Da aber, nach der Berficherung des herrn Leibargtes Dr. Kreyfig in Dresden in deffen trefflicher Ubhands lung über bie Cultur ber Amaryllideen, in ber Berliner Garten-Zeitung von 1836 Mr. 21. und folgende, viele berselben sich sehr start vermehren, wovon auch ich mich bei vielen Gorten überzeugt habe, fo mare es moglich, bag irgend ein Besither von Amaryllideon vielleicht mehr Brutzwiebeln faße, als er felbst gebrauchen konnte, und baher geneigt mare, mir bavon von einigen mir fehlenben Gorten fur ein maßi= ges Geld abzulaffen.

Ich besitze folgende, und die, welche mit einem * be-

zeichnet find, habe ich in Bermehrung.

Amaryllis Belladonna major.*

A. Belladonna minor.

A. rutila.*

A. undulata.

A. Sarniensis. *

A. vittata.*

A. Johnsonii. * -

A. nutans.

Zephyranthes candida.*

Zephyranthes grandiflora.*

Zeph. roseus. Zeph. robusta.

Zeph. misochlora.

Amaryllis Atamasco.

A. amoena.

A. brasiliensis.

A. versicolor.

Chlidauthus fragrans. Habranthus grandiflorus.

Crinum asiaticum.

Crinum brasiliense.

Amaryllis psittacina pulverulente princeps. Bosse.*

A. Reginae psittacina. B.*.

A. Reginae psittacina maxima. B.*

A. Reginae psittacina elegans. B.

A. Reginae speciosa satucata coccinea. B.

A. Reg. pulverulenta. B.*

A. Reg. psitt. gigantea. B.

A. Reg. psitt. superba. B.*

A. Reg. pulv. princeps. E.

A. psittacina reginae superba. B.

A. psittacina maxima. B.

A. Johnsonii coccinea inodera. B.

A. Johnsonii pulverulenta. B.

A. Johnsonii pulv. speciosiss B.

A. Johnsonii incomparabilis 35 %

A. equestris Johnsonii B.

A. crocata Johnsonii. B.

A. Johnsonii nova species 1. B.

A. Johnsonii nova species 2. B.

A. Johnsonii nova species 3. B.*

A. vittata grandiflora

A. psittacina pulverulenta Herberti.

Alstroemeria pelegrina.*

Alstroemeria psittacina.* Alstroemeria Ligta.

Alstroemeria pulchella.

Bon benen mit * bezeichneten will ich gerne im Zausche abgeben. Auch offerire ich im Tausche ausgezeichner schone Georginen in 237 Sorten und fehr schone Nelken in 200 Gorten.

Sollte irgend ein Blumenfreund meine Bitte zu berücksichtigen geneigt sein, so bitte ich, mich bavon gefälliast be-

nachrichtigen zu wollen.

Jever, im Großherzogthum Dibenburg.

G. Al. Frerichs.

Die Barietaten bes Chrysanthemum indicum (Anthemis artemisiae folia), so wie der sogenannten Topfrofen, find in neuern Zeiten so vielfach geworden, daß Jeder. welchem es nicht so sehr um eine große Menge verschiedener Sorten berfelben, als um einige Dugend ausgezeichnet schoner Sorten zu thun ift, fehr in Berlegenheit gerath, wenn er aus den Verzeichniffen der Sandelsgartner und Blumiften wählen soll.

Ein Besiger ober Renner Diefer schonen Blumenarten wurde fich den großten Dant vieler Blumenfreunde verdienen, wenn er einige wirklich ausgezeichnet schone Gorten berselben in diesen Blattern nahmhaft machen und zugleich angeben wollte, wo und zu welchen Preisen diefelben zu

haben sind.

Jever, im Großherzogthum Oldenburg

G. A. Frerichs.

Saamen : Berkauf.

Von der achten, weißen Bucker-Runkelribe, über beren forgfältigste Erziehung von Friedrich Gustav Pohl in Breslau in Nr. 5. ber "gemeinnutl. Mittheilungen 10.1 zu erfeben, habe ich wieder frischen Saamen erhalten und offerire den Centner zu 20 Thir. Pr. Cour., das Pfd. zu 5 gGr. Obgleich in diesem Fruhjahre ber durch die kostspielige Ginrichtung zur Reinzucht des Saamens auf 45 Thir. pr. Cent= ner gestellte Preis manchem Käufer zu hoch erschien, so bat sich dagegen doch schon mehrseitig von den verehrlichen Ub= nehmern bei neuen Bestellungen die vollkommenste Bufriedenheit ausgesprochen.

Weimar, ben 1. December 1837.

अर ० ० ह.

Auf meinen biesjährigen, mit vielen neuen Species er= ganzten Catalog über Garten ., Feld ., Bald : und Blumer : Saamen, ingleichen einem Sortiment Pracht = Georginen, Deren Blumenflor von nber 5000 Stud in 180 Ruancen fall und dergl. mehr, empfehle ich mich zur geneigten Conston

auf das freundlichste. Beim Hrn. Redacteur Fr. Häßler in Weißensee liegen Verzeichnisse zur gefälligen Unsicht bereit und sind solche bei portofreier Einforderung sowohl bei der

Wohllobl. Redaction, als bei mir gratis zu haben.

Mein großer, durch Localverhaltnisse begünstigter Selbstsfaamenbau, den ich seit einer Reihe von Tahren auf eine gewisse Stuse der Bollkommenheit gebracht, setzt mich in den Stand, den Herren Wiederverkaufern die nur möglichsten Vortheile zu gewähren.

Quedlinburg, im Decbr. 1837. Martin Grashoff, Kunst: und Handels: Gartner.

In Abtnaundorf bei Leipzig sind bei dem herrschaftlichen Gartner Nimhagen eine schöne Auswahl von Obstbaumen aller Art, verschiedenes Gehölz, zur Anlage von
englischen Parthien und Anpstanzungen in Forsten pafsend, als wie ausgezeichnete Topfpstanzen billig zu haben. Das darüber zu erhaltende Verzeichniß besagt ein
Näheres davon.

Hohe und niedrige Rosen, perennirende Landpstanzen und schöne Topfgewächse sind billig zu haben bei dem Gärtner Barontin auf der Duergasse Nr. 1213. in Leipzig. Das Verzeichniß darüber ist bei ihm zu haben.

Anfündigung.

Von den "Berhandlungen des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten" ist erschienen die 26. Lieferung, gr. 4., in farbigem Umschlage geheftet mit 1 Abbild., im Selbst-verlage des Vereins. Preis 1½ Ehlr., zu haben durch die Nicolai'sche Buchhandlung und durch den Secretair des Vereins, Kriegsrath Hennich, in Berlin.

In der J. Chner'schen Buchhandlung ift so eben ersichienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

"Beschreibung neuer Magazin = und Schwarm = Bienen = Korbe. Nebst Angabe der vorzüglichsten Sewächse, welche den Bienen gute und viele Nah = rung liefern und von Bienenhaltern 2c. vorzüglich gespflanzt werden sollten. Mit Abbildungen."

Obgleich wir bereits eine Menge wirklich ausgezeichneter Bienenschriften besitzen, so glauben wir doch auch obiges Werkchen bestens empfehlen zu mussen, da es gewiß den Bienenzüchtern viel Neues und Interessantes bietet und die gegebenen Abbildungen die neue Magazin= und Schwarm= Bienentkorb-Methode recht klar und faßlich in's Licht stellen. Eben daselbst ift erschienen und in allen guten Buch-

"Die neueste praktische Wasserbeitkunde in ihrem ganzen Umfange, oder der verständigste Wasserarzt fur Tedermann. Mit Abbilduns gen zur Einrichtung ganz einfacher Wasserbaber."

Da obiges Werkchen eine fehr umfassende Sammlung der bisher durch Wasser gehobenen Uebel, ohne alle Ueberstreibung, ohne Proselntenmacherei oder Gehässigkeit gegen and ders Denkende, enthält, so möchte dasselbe wohl allen Freunden der Wasserheitkunde eine willkommene Erscheinung sein.

(Bur freundlichen Beachtung meiner gechrten Lefer und Freunde.)

Da ich mit Anfang des nachsten Jahres blos noch die Redaction der von mir gegründeten Zeitschriften ic. behalte, die Besorgung des Technischen meines Geschäfts aber, der Buchhandel, die Buchdruckerei ic., in andere Hande übergeht, und mir nun also mehr Muße bleibt, so bin ich Willens, den Wünschen mehrerer achtungswerther Freunde nachzukommen und Bruchstücke aus meinem vielbewegten Leben, und zwar unter dem Titel:

Erinnerungen aus meinem Leben,

(mit dem Bilbniffe des Berfaffere)

herauszugeben.

Inhalt:

- 1) Bruchftücke aus meinem Jugendleben.
- 2) Unverschuldetes Kerferleben.
- 3) Lotteric= Auglück und damit verbundene Flucht aus Weißensee.
- 4) Trauriges Wanderleben als Biograph der Kaiserin Mintter Maria Feodorowna von Rußland.
- 5) Fußreise von Düsseldorf nach St. Petersburg.
- 6) Rückfehr in die Seimath.

Um mich jedoch duvor erst einer bestimmten Auslage zu vergewissen, schlage ich den Weg der Subscription ein und bitte daher ergebeust, Ihre gefälligen Bestellungen entweder bei der Ihnen am nächsten liegenden Buchhandlung, oder direct bei mir (möglichst aber portofrei) zu machen. Den Debit für den Buchhandel wird Herr Großmann hier übernehmen.

Der Subscriptionspreis für bas circa 25 — 30 Bogen

betragende Ganze ift 1 Thir.

Weißensee, ben 18. December 1837.

Friedrich Sagler.

(Hierbei als Beilage ein Berzeichniß von Gemufe- und Blumenfaamen zc. von Hrn. Lefer in Erfurt.)

